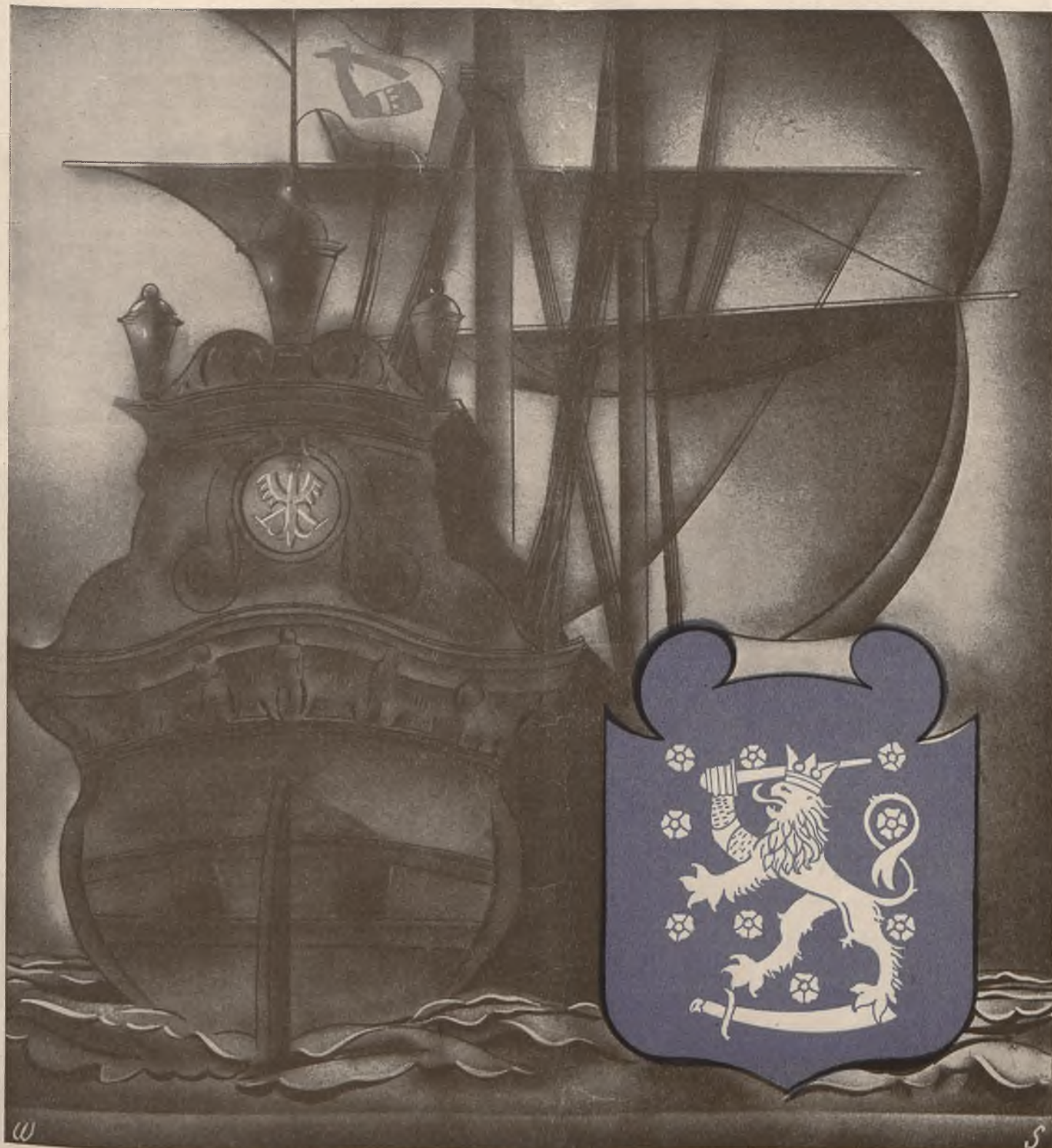


WIADOMOŚCI PORTU GDYŃSKIEGO

ROK IV.
SIERPIEŃ 1934
NR. 8.



•BALTIC•TRADE•DEVELOPER•

•POLSKA•AGENCJA•TELEGRAFICZNA•P.A.T. WARSZAWA•

Polska Agencja Morska

SP. Z O. O.

POLISH SHIPPING AGENCY LTD

Adres telegraficzny:
P. A. M.

GDYNIA

ul. Świętojańska
tel. 2957

GAŃSK

Elisabethwall 4
tel. 24941

**Maklerstwo okrętowe.
Transporty morskie
towarów masowych.
Asekuracja trans-
portów morskich.**

Agencja linii okrętowych
z Gdyni i Gdańska do:

**Tallina – Helsingforsu –
Rygi – Rotterdamu –
portów Reńskich – Lon-
dynu – Hull – Halifax –
Nowego Jorku**



REGULARNA KOMUNIKACJA OKRĘTOWA

Ekspedujemy następ. statki z Gdańska i Gdyni do portów:

WSCHOD. NORWEGII:
O s l o

oraz inne
wschodnio - norweskie porty
par. „AKERSHUS” ładuje w
Gdyni 17/8, w Gdańsku 16/8.
par. „BÖR”, ładuje w Gdyni 20/8,
w Gdańsku 18/8.

ZACHOD. NORWEGII:
**Stavanger – Bergen –
Trondheim**

oraz inne
zachodnio - norweskie porty
par. „JAEDERE”, ładuje w Gdy-
ni 17/8, w Gdańsku 16/8.
Towary na konosament bezpośredni
do wszystkich północno-nor-
weskich portów, Petsamo (Finlan-
dia), Islandji i wysp Farø.

ZACHODNIEJ SZWECJI:
par. „IWAN” ładuje w Gdyni
22/8 w Gdańsku 23/8.
par. „IWAN” ładuje w Gdyni
5/9, w Gdańsku 6/9.

PÓŁDNIOWEJ SZWECJI:
Sztokholm

par. „MARIEHOLM” ładuje w
Gdyni —, w Gdańsku 15/8.
par. „MARIEHOLM” ładuje w
Gdyni 21/8, w Gdańsku 21/8.

L I T W Y:

Kjaipeda

par. „MARIEHOLM” ładuje w
Gdyni —, w Gdańsku 15/8.
par. „MARIEHOLM” ładuje w
Gdyni 21/8, w Gdańsku 21/8.

**PÓŁN. I PŁD. HISZPANII,
PORTUGALJI, GIBRALTA-
RU, FRANCJI:**

**Pasajes – Bilbao – San-
tander – Musel (Gijon) –
La Coruna – Vigo – Opor-
to – Lisboa – Huelva –
Sevilla – Kadiz – Gibralt-
ar – Tanger – Larache –
Port Lyautey – Rabat –
Teddala – Casablanca –**

**Mazagan – Saffi – Moga-
dor – Agadir – Mellilla –
Villa Ahucemas – Ceuta –
Tetuan**

a przy dostatecznej ilości ładun-
ków również do hiszpań. i półn.
afryk. portów

par. „LISBOA” ładuje w Gdań-
sku 12/8, w Gdyni 15/8.
par. „MELILLA” ładuje w Gdań-
sku ca 28/8, w Gdyni ca 30/8.

**ZACHODNIEGO MORZA
ŚRÓDZIEMNEGO:**

**Malaga – Cartagena –
Alicante – Tarragona –
Barcelona – Marsylja –
Genoa – Livorno – Nea-
pol – Catania – Messyna –
Palermo**

par. „MANSURIA” ładuje w
Gdyni 25/8, w Gdańsku 23/8.

PÓŁDNIOWEJ AFRYKI:
**Cape Town – Durban –
Lorenzo Marques – East
London**

motor, „INNAREN” ładuje w
Gdyni 24/8.

Pozatem przyjmuje się do prze-
wozu towary na konosament
bezpośredni do Irlandji, Kanady,
U. S. A., Meksyku, Zach. Afryki,
Zatoki Perskiej, Indji i Wsch.
Azji.

PÓŁDNIOW. AMERYKI:
**Rio de Janeiro – Santos –
Buenos Aires – ew.
i Montevideo**

s/s „ORIENT” ładuje w Gdyni
23/8, w Gdańsku 21/8.
s/s „HERAKLES” ładuje w Gdy-
ni 7/9, w Gdańsku 5/9.

I N D J I:

**Karachi – Bombay –
Alleppey – Madras – Cal-
cutta – Rangoon**

s/s „JAPAN” ładuje w Gdyni 17/8.
s/s „TIRADENTES” ładuje w
Gdyni 4/9.

○ zgłoszenia ładunków upraszają i informacji udzielają
agencji.

BERGENSKE

BALTIC TRANSPORTS Ltd. Sp. z o. o.

**GDYNIA, Plac Kaszubski 1. Tel. 29-11
GAŃSK, Langer Markt 3. Tel. 225-41**

SVENSKA ORIENT LINIEN. GOTHENBURG

utrzymuje regularną komunikację do i z Lewantu.

**PÓŁN. AFRYKA – EGIPT
– PALESTYNA – SYRJA –
GRECJA – TURCJA – MAL-
TA – CYPR – PORTYCZAR-
NOMORSKIE.**

z przeład. do Iraku i Persji.
m/s „ERLAND” ładuje w Gdyni
20/8, w Gdańsku 22/8 do Alek-
sandrii, Jaffy, Haify, Pireusu,
Istanbulu.

m/s „ROLAND” ładuje w Gdyni
26/8, w Gdańsku 27/8 do Jaffy,
Pireusu.

m/s „GOTLAND” ładuje w Gdy-
ni 7/9, w Gdańsku 11/9 do Alek-
sandrii, Jaffy, Haify, Bejrutu,
Pireusu, Istanbulu, Izmiru.

Zastrzega się zmiany.

Blizszych informacji udzielają agencji:

w Gdyni: **POLSKA LEWANT** Agencja Okrętowa Sp. z o. p.
Gdynia, Plac Kaszubski 1. tel. 29-11

w Gdańsku: **BERGENSKE BALTIC TRANSPORTS LTD. A. G.**
Gdańsk, Langer Markt 3. tel. 225-41.

WIADOMOŚCI PORTU GDYŃSKIEGO

REDAKCJA I ADMINISTRACJA:

WARSZAWA, MIODOWA 22 P.A.T. TEL. 11.75-28 i 11.80-15 KONTO P.K.O. 730.

WYDAWCA – POLSKA AGENCJA TELEGRAFICZNA.

REDAKTOR – OSKAR STEMPEL.

OD REDAKCJI

Niniejszy numer „Wiadomości Portu Gdynińskiego“ ukazać się miał jako numer poświęcony Finlandji. Z przyczyn całkowicie od Redakcji niezależnych, zmuszeni jesteśmy wydanie numeru finlandzkiego odłożyć do września r. b.

ZYGMUNT BRODATY

Sytuacja gospodarcza w Szwecji

Stockholm, w sierpniu 1934.



JAK JUŻ w poprzednich korespondencjach donosiłem, konjunktura gospodarcza od roku wykazuje stale potęgującą się poprawę. Ostatnie półrocze w szczególności, nietylko dało obroty handlowe w sumie równające się obrotowi w r. 1929, t. j. odpowiadające normalnym stosunkom handlowym, ale poza tem wykazało olbrzymie polepszenie się bilansu handlowego, przy znacznym obniżeniu importu w stosunku do eksportu. Ogólna nadwyżka importu nie dosięga nawet 50 milj. kor., co przy znacznych dochodach marynarki handlowej i dochodów z innych świadczeń, tak gospodarczych jak i finansowych wobec zagranicy, daje znaczną nadwyżkę w bilansie płatniczym.

Zważywszy, że eksport szwedzki głównie obejmuje surowce, jak drzewo surowe i tarte, rudy (w szczególności żelazne), oraz półfabrykaty jak drzewo tarte, masę papierową, papier, nie licząc produktów rolnictwa i przemysłu naftowego, można stąd wyciągnąć wniosek, że w istocie poprawia się konjunktura gospodarcza również w krajach odbiorczych, konsumujących owe surowce. Polska nie należy do tych krajów, ale wolno się spodziewać, że uwidoczniła tem samym popra-

wa konjunktury światowej dotrze powoli i do naszego kraju i ożywi nasze życie gospodarcze.

Na rynku wewnętrznym również handel się ożywił przy powolnym wzroście cen. W pierwszym rzędzie skorzysta z tej poprawy rolnictwo, mocno dotknięte ogólnym spadkiem cen na produkty rolnicze. Szwecja w tym względzie znajduje się obecnie w nadzwyczaj korzystnym położeniu mimo zapowiedzi zbiorów rekordowych na rok bieżący, a to dzięki zmniejszonym zbiorom w Ameryce Północnej i w Niemczech. Obawy, jakie budziły olbrzymie zapasy pszenicy, dochodzące w tym roku do przeszło pół miliona ton, a których eksport zagranicę był niemożliwy wobec niskich cen światowych i spowodował zakaz importu pasz obcych, przestaną niepokoić rynek zbożowy. Może nawet część tych zapasów da się wywieźć zagranicę i tem samym obniży straty poniesione przez Skarb Państwa w jego akcji kompensacyjnej cen na zboże.

Równocześnie zmniejsza się bezrobocie, przedewszystkiem w przemyśle metalowym i wyrobu maszyn, gdzie nawet daje się odczuwać pewien brak robotników wykwalifikowanych. Ilość bezrobotnych zmniejszyła się o 40%, poczęści też może przez wzrost zajęcia w rolnictwie podczas sezonu żniw. Po ukończeniu

szeregu strajków w przemyśle budowlanym ruch budowlany mocno się ożywił, co się w szczególności daje zauważyć po większych miastach, mianowicie w Stockholmie, gdzie jednocześnie są prowadzone wielkie roboty publiczne, z inicjatywy miasta lub Państwa. To też handel miejscowy również się poprawia i popyt na wszelkiego rodzaju towary się zwiększył.

Mimo to widoki na zupełne opamiętanie bezrobocia są słabe na skutek daleko posuniętej racjonalizacji i udoskonalenia techniki maszynowej, nietylko w przemyśle, ale też i w różnych gałęziach handlu. Młodzież bez kwalifikacji zawodowych oraz robotnicy powyżej 40 lat wieku z trudnością znajdują zajęcie i przyszłość tych warstw ludowych jest krytyczna. Przedstawiają oni poważny problem socjalny, z czego sobie tu zdają jasno sprawę i nad rozwiązaniem którego sfery odpowiedzialne poważnie się zastanawiają.

Wymiana towarowa z Polską o tyle została ustalona, że doświadczenie ubiegłego roku nauczyło Szwedów, iż bez polskiego węgla trudno im będzie się obejść i że nawet dotrzymania przyznanego Anglii 47% kontyngentu węgla nie da się uskutecznić bez jakiegoś systemu importu przymusowego z Anglii. Natomiast import innych towarów z Polski nie rozwija się należycie. Próby

czynione wywozu do Szwecji wyrobów tekstylnych i konfekcji nie dały dotychczas zadowalających rezultatów, mimo sprzyjającej nam koniunktury. Nasz przemysł włókienniczy nie odpowiada dostatecznie wymagom tutejszego rynku ani pod względem jakościowym, ani pod względem cen, ani też pod względem techniki kupieckiej.

Wobec tego byłoby wskazane, nie opuszczając rąk, zająć się inną kategorią towarów, mających widoki powodzenia na rynku szwedzkim. Mam tu na myśli wyroby chemiczne wszelkiego rodzaju, których Szwecja importuje znaczne ilości, bo za przeszło 100 milj. kor. rocznie, nie tylko dla własnej konsumpcji krajowej, ale też dla potrzeb swego przemysłu eksportowego. Mam tu na myśli przede wszystkim wszelkie nawozy sztuczne, sodę, potaż, sól glauberską, farby anilinowe.

Pozatem pragnę zwrócić uwagę na widoki importu z Polski materia-

łów budowlanych, jak cementu, gipsu, bieli cynkowej, rur kanalizacyjnych i wodociągowych, belek żelaznych, szyn i t. p., — wszystko artykuły masowe, których wywóz dałby portowi Gdyni i tonażowi naszemu bardzo pożądane frachty masowe.

Obecny sezon letni zaznaczył się niezwykle ożywionym ruchem turystycznym z Polski do Szwecji. Już w poprzednich miesiącach zawinęło do portu stockholmskiego kilka polskich statków turystycznych. Miesiąc sierpień zaś zaznaczył się przybyciem do Stockholmu jednocześnie w dniach z 3 do 6 sierpnia nie mniej niż trzech statków z Gdyni, mianowicie s/s „Kościuszko“, „Warszawa“ i „Marieholm“, wiozących razem około 800 pasażerów.

Wielki ten napływ gości z Polski wykazał jasno braki, jakie zachodzą w organizacji opieki nad polskimi turystami na tutejszym terenie w celu rozumnego wykorzystania tych nader krótkich wycieczek. Wogóle

mogły one dawać o wiele większe korzyści z punktu widzenia poznania kraju, jego zabytków, natury i stanu kultury obecnej, gdyby wycieczki te były zorganizowane przez osoby znające lepiej sferę zainteresowania przeciętnego turysty polskiego i umiejące, lepiej niż to czynią zagraniczne biura turystyczne, ocenić, co dla Polaka może być interesującym i poznać co go mniej obchodzi. Dużo się bowiem często czasu traci na oglądanie mniej ciekawych obiektów, i banalnych okazów muzealnych, a prawdziwie interesujące dla nas, Polaków, zjawiska nie są obserwowane. Pozatem biura turystyczne, mające na celu przede wszystkim własny zysk, pobierają ze swe usługi opłaty często nadmiernie wysokie i nie dokładają starań, aby swym klientom umniejszyć wydatki. Uważam, że przyszedł czas na pomyślenie o założeniu osobnego biura turystycznego dla Polaków, podróżujących po Szwecji.

Rozbudowa Gdyni

PODCZAS pobytu w Gdyni Pana Ministra Spraw Wewnętrznych M. Zyndram-Kościałkowskiego, odbyła się w Komisarjacie Rządu konferencja pod przewodnictwem Pana Ministra, przy udziale Pana Wiceministra Spraw Wewnętrznych Władysława Korsaka, Pana Wojewody Pomorskiego Stefana Kirtiklisa, przedstawicieli Ministerstw: Przemysłu i Handlu, Komunikacji, Skarbu, Spraw Wojskowych, Rolnictwa, Banku Gospodarstwa Krajowego, Izby Przemysłowo-Handlowej oraz Komisarza Rządu m. Gdyni p. mgr. Sokoła.

Konferencja została zwołana dla rozwoju Gdyni, w drodze uchwały Komitetu Ekonomicznego Ministrów i ześrodkowuje przedstawicieli wymienionych resortów. Pierwsze posiedzenie odbyło się w czerwcu b. r. w Warszawie.

Na posiedzeniu rozpatrzono poprzednio zgłoszone wnioski poszczególnych Ministerstw, t. j. Min. Komunikacji, M. S. Wojskowych, Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa. Na podstawie tych wniosków Biuro Projektów Komisariat Rządu w Gdyni opracowało w ogólnych zarysach plan rozbudowy przyszłej Gdyni. Ponieważ jednak postulaty Ministerstwa w odniesieniu do opracowanego planu nie zostały dotąd definitywnie uzgodnione, przeto p. Minister Zyndram-Kościałkowski zwrócił się do obecnych przedstawicieli ministerstw, aby w najbliższym czasie postulaty swe sprecyzowali i zgłosili je na ręce Komisarza Rządu m. Gdyni. Po przepracowaniu ich, Komisarz Rządu przedłoży uzyskany materiał Ministrowi Spraw Wewnętrznych, poczem nastąpi ponowne zwołanie konferencji, na której sprawa rozbudowy Gdyni według posiadanych planów zdecydowana będzie ostatecznie.

Do sprawy tej odniósł się p. Minister Zyndram-Kościałkowski z niezwykłym zainteresowaniem, uważając kontynuowanie pracy w tym kierunku za jeden z ważnych etapów swej pracy. Po przyjęciu wniosków od przedstawicieli poszczególnych resortów p. Minister Zyndram-Kościałkowski wraz z wszystkimi przedstawicielami wybrał się na

zwiedzenie terenów uwzględnionych w planie rozbudowy m. Gdyni, gdzie przedyskutowano problem terenów przemysłowych i budownictwa mieszkaniowego. W związku z tem zwiedzono stare i nowe Ohłuże, Chylonję, Zagórze, Grabówek, działki leśne i Witomino, Mały Kack, Orłowo Morskie i Redłowo.

Promocja w S. P. M.

W DNIU 15 sierpnia w porcie wojennym w Gdyni, na pokładzie O.R.P. „Bałtyk“ odbyła się uroczystość promocji absolwentów Szkoły Podchorążych Marynarki Wojennej.

Pana Prezydenta i Pana Marszałka Piłsudskiego reprezentował kontradmirał Świrski. W uroczystości wzięli udział: p. minister Spraw Zagranicznych Józef Beck, komisarz Rządu E. Sokół, zastępca dowódcy marynarki wojennej komandor S. Frankowski, szef sztabu komandor Solski, oficerowie marynarki, przedstawiciele samorządu, rodziny promowanych oraz goście. Po mszy św. komendant szkoły komandor R. Morgenstern rozdał podchorążym świadectwa ukończenia szkoły. Kontradmirał Świrski imieniem Pana Prezydenta R. P.

wręczył prymusowi szkoły korpusu morskogo ppor. marynarki wojennej, Januszowi Marciniowskiemu i korpusu technicznego ppor. marynarki wojennej Tadeuszowi Jekelowi szable oficerskie z odpowiednimi dedykacjami Pana Prezydenta, poczem w imieniu Pana Prezydenta R. P. i ministra Spraw Wojskowych Marszałka Piłsudskiego podziękował nowomianowanym oficerom za ich pracę, a w swem imieniu jako zwierzchnik sił zbrojnych na morzu podkreślił doniosłość tego rodzaju promocji ze względu na pierwszą promocję wydziału technicznego. Swe przemówienie zakończył okrzykiem na cześć Pana Prezydenta R. P. i Marszałka Piłsudskiego.

Imieniem nowomianowanych oficerów przemówił prymus ppor. marynarki Marciniowski. Po odczytaniu przez komandora Morgensterna nadesłanych licznych depeesz zastępca dowódcy floty wojennej komandor S. Frankowski rozdał nowomianowanym nagrody sportowe, pozyskane w zawodach szkolnych, poczem kontradmirał Świrski opuścił pokład O. R. P. „Bałtyk“. Ogółem promowano 25 oficerów marynarki wojennej, w tem 13-tu w korpusie morskim i 12-tu w korpusie technicznym.

**OSCHŁA JUŻ ZIEMIA,
OSUSZMY ŁZY ...**



Czy Twoje środowisko zawodowe już się opodatkowało na rzecz powodzian?

Połowy ryb morskich w lipcu 1934 r.

W PRZECIĄGU miesiąca lipca b. r. złowiono na całym wybrzeżu ogółem 221.240 kg. ryb, wartości 116.382 zł. Wg. poszczególnych gatunków połowy ryb w miesiącu sprawozdawczym przedstawiały się następująco:

Troć 200 kg. wartości 800 zł.

Plastugi: Stornia — 113.970 kg. wartości 56.985 zł., zimnica 11.470 kg. wartości 2.294 zł., gładzica 2.470 kg., wartości 1.235 zł.

Śledzie 5.060 kg. wartości 3.036 zł., węgorze 12.700 kg. wartości 22.860 zł., watusze 49.190 kg. wartości 9.838 zł., węgorzyce 13.920 kg. wartości 6.960 zł., makrele 400 kg. wartości 960 zł.

Słodkowodne: Szczupaki 3.870 kg. wartości 5.418 zł., okonie 650 kg. wartości 390 zł., płotki 500 kg. wartości 300 zł., certy 830 kg. wartości 498 zł.

Z ogólnych połowów złowiono z obwodu Hel 60.890 kg., wartości 25.535 zł., z obwodu Gdynia 68.940 kg. wartości 36.341 zł., z obwodu Jastarnia 24.140 kg. wartości 18.805 zł., z obwodu Chłapowo 4.760 kg. wartości 2.401 zł., z obwodu Puck 34.410 kg. wartości 27.680 zł., z połowów dalszych 28.100 kg. wartości 5.620 zł.,

Z całej ilości połowów sprzedano do wędzarni 30.290 kg. wartości 23.528 zł., wywieziono do Gdańska 57.550 kg. wartości 28.957 zł., a na rynku miejscowym sprzedano 133.400 kg. wartości 63.897 zł. głównie na potrzeby miejscowych smażalni ryb.

W porównaniu z poprzednim miesiącem ogólna ilość połowów jest mniejsza o 35 ton, a w porównaniu z lipcem roku ubiegłego połowy zmniejszyły się o 65 ton.

Na zmniejszenie połowów w lipcu wpłynęły warunki atmosferyczne (burze, ulew

i grady), które utrudniały wyjazdy rybaków na morze.

Zaznaczyć należy, że po 2-ach latach nieobecności makreli w naszych wodach ukazały się niewielkie ilości tej ryby.

Wartość połowów w porównaniu z ubiegłym miesiącem wzrosła o 19.000 zł. wskutek nieco lepszej ceny uzyskiwanej na miejscu przy drobnej sprzedaży letnikom.

Obowiązek ubezpieczenia transportów eksportowych w krajowych zakładach ubezpieczeniowych

W IADOMOŚĆ, że z dniem 1 września b. r. będzie Państwowy Urząd Kontroli Ubezpieczeń rygorystycznie przestrzegał przepisów ustawowych, niedozwalających na ubezpieczenia transportów eksportowych w zakładach ubezpieczeniowych zagranicznych, nieupoważnionych do działalności w Polsce, wywołała w kołach zainteresowanych pewne zaniepokojenie. Państwowy Urząd Eksportowy w porozumieniu z P. U. K. U. wyjaśnia jednak, że postanowienie to w niczem nie będzie utrudniać, ani obciążać eksportu, gdyż we wszelkich wypadkach uzasadnionych będzie udzielać zezwoleń na ubezpieczenie w zakładzie zagranicznym Komisarz P. U. K. U. w Gdyni

p. J. Dereziński (dom „Żegluga Polskiej“), do którego odpowiednio umotywowane prośby wnosić można również za pośrednictwem Państwowego Instytutu Eksportowego. W każdym zaś razie będzie firma krajowa wolna od wszelkiej odpowiedzialności, o ile ubezpieczenie transportu zleci maklerowi ubezpieczeniowemu polskiemu. Instytut przypomina równocześnie, że obowiązek ubezpieczenia towarów eksportowych w zakładach ubezpieczeniowych krajowych odnosi się również do przesyłek kierowanych przez Gdańsk. O bliższe szczegóły zwracać się mogą zainteresowani do P.I.E. w Warszawie, lub do właściwej Izby Przemysłowo-Handlowej.



WYDZIAŁ URZĘDOWY PORTU GDYŃSKIEGO

WYDZIAŁ URZĘDOWY

STATYSTYKA RUCHU W PORCIE ZA M. LIPIEC

I. UWAGI OGÓLNE

Ogólny obrót towarowy portu gdyńskiego w lipcu b. r. wyniósł 587.183,3 t. wobec 565.152,1 t. w czerwcu b. r. oraz wobec 608.803,7 t. w lipcu 1933 r. Miesiąc sprawozdawczy jest o 43.651,6 t. wyższy od miesiąca poprzedniego lecz zarazem jest mniejszy o 44.995,1 t. od rekordowych obrotów w m. maju r. b.

Ruch statków w lipcu b. r. w porównaniu w czerwcu b. r. wykazuje wzrost ilości oraz pojemności statków na przyjeździe oraz na wyjściu. Przyszło bowiem 410 statków (w czerwcu 349) o po-

jemności 339.549 nrt. (w czerwcu 309.222 nrt.). Wyszło 409 statków (w czerwcu 363) o pojemności 345.571 nrt. (w czerwcu 324.131 nrt.). Wzrosła również praca statków na przyjeździe oraz na wyjściu. Przyszło bowiem statków z ładunkiem 188 (w czerwcu 141). wyszło 311 (w czerwcu 273). Pewnej nieznacznej niższe uległ średni (tonaż statku, zawijającego do Gdyni z 886 nrt. (w czerwcu) na 828,2 nrt. (w lipcu). Wzrosła natomiast średnia ilość statków, przybywających jednocześnie w porcie z 39 (w czerwcu) na 40 (w lip-

cu), oraz średni postój statku z 54,6 godz. (w czerwcu) na 56,1 godz. (w lipcu).

Kolejność bander: Szwecja, Polska, Niemcy, Danja, Norwegja, Anglja, Stany Zjedn. Am., Włochy, Finlandja, wykazuje pewne przegrupowanie 1-ych bander jedynie na niekorzyść Anglji, która z 3-go miejsca (w czerwcu) przesunęła się na 6-te miejsce (w lipcu). Pozostałe bandery bez większych zmian. Ogółem reprezentowanych było 18 bander.

Obroty zamorskie wyniosły w miesiącu sprawozdawczym 518.114,7 t. wobec 550.044,4 t. w czerwcu b. r. oraz wobec 598.130,4 t. w lipcu 1933 r.

Na przywóz przypada 100.845,8 t. (w czerwcu 72.450,4 t.). Jest to bezmała rekordowa liczba przywozu, różni się bowiem zaledwie o 405,5 t. od dotychczas rekordowego przywozu (101.251,3 t.) w październiku ub. r., spowodowanego okresem wzmoczonego wykorzystywania niższych stawek celnych przed wejściem w dn. 11.X.33 r. nowej taryfy celnej. Ten poważny wzrost przywozu spowodowany został wzrostem pozycji: ryżu 14.504 t. (w czerwcu 8.129 t.), kawy, kakao i herbaty 1.112 t. (w czerwcu 727 t.), śledzi 1.000 t. (w czerwcu 17 t.), żużli Thomasa 9.100 t. (w czerwcu 3.702 t.), skór 2.154 t. (w czerwcu 1.867 t.), nasion oleistych różnych 9.538 t. (w czerwcu 4.714 t.), żywicy 512 t. (w czerwcu 77 t.), kauczuku 754 t. (w czerwcu 629 t.), asfaltu 476 t. (w czerwcu 1 t.), garbników 799 t. (w czerwcu 744 t.), rud żelaznych 4.989 t. (w czerwcu 4.436 t.), złomu żelaznego 28.902 t. (w czerwcu 21.950 t.), miedzi 1.273 t. (w czerwcu 738 t.), metali różnych 331 t. (w czerwcu 303 t.), celulozy 1.140 t. (w czerwcu 270 t.), papy, tektury i papieru 1.060 t. (w czerwcu 599 t.), juty 1.040 t. (w czerwcu 941 t.). Spadek wykazały pozycje: owoców świeżych 701 t. (w czerwcu 1.845 t.), tytoniu 526 t. (w czerwcu 552 t.), tłuszczu zwierz. sur. 649 t. (w czerwcu 1.033 t.), pirytów 6.996 t. (w czerwcu 9.245 t.), maszyn aparatów i części 152 t. (w czerwcu 254 t.), bawełny i odpadków 4.877 t. (w czerwcu 5.347 t.).

Niezależnie od stałego tempa wzrostu przywozu poważną rolę odegrał wśród wielu tych pozycji współczynnik sezonowości. Do rzędu nich między innymi zaliczyć należy: ryż, śledzie i żużle Thomasa.

Wywóz w miesiącu sprawozdawczym wykazuje pewien nieznaczny wzrost w stosunku do ubiegłego miesiąca. Wywieziono ho-

wiem 479.268,9 t. wobec 477.594 t. w czerwcu b. r. Wzrost ten wywołały pozycje: mąki ryżowej i pastewnej 800 t. (w czerwcu 363 t.), soli 200 t. (w czerwcu 168 t.), wędlin 201 t. (w czerwcu 158 t.), makuchów 1.916 t. (w czerwcu 841 t.), desek i łat 25.020 t. (w czerwcu 23.812 t.), koksu 17.310 t. (w czerwcu 12.530 t.), sody 673 t. (w czerwcu 468 t.), szyn kolejowych 4.955 t. (w czerwcu 1.801 t.), wyrobów żelaznych i stalowych 1.719 t. (w czerwcu 1.645 t.), cynku 696 t. (w czerwcu 328 t.), blachy cynkowej 357 t. (w czerwcu 226 t.), celulozy 342 t. (w czerwcu 275 t.). Spadek wykazały pozycje: cukru 14.314 t. (w czerwcu 15.101 t.), hekonów 1.683 t. (w czerwcu 1.870 t.), ptactwa bitego 16 t. (w czerwcu 47 t.), masła 638 t. (w czerwcu 1.100 t.), jaj 731 t. (w czerwcu 1.648 t.), wyrobów z drzewa 477 t. (w czerwcu 1.115 t.), dykty 431 t. (w czerwcu 592 t.), węgla eksportowego 383.870 t. (w czerwcu 386.834 t.), węgla bunkrowego 15.723 t. (w czerwcu 18.373 t.), nawozów azotowych brak (w czerwcu 3.048 t.), karbidu 43 t. (w czerwcu 172 t.), bieli cynkowej 113 t. (w czerwcu 166 t.), papy, tektury i papieru 1.252 t. (w czerwcu 1.288 t.).

Obrót przybrzeżny łącznie z W. M. Gdańskiem wykazuje pewien nieznaczny wzrost. Przywieziono bowiem ryb z połowów własnych 96 t. wobec różnych towarów z wyj. ryb w czerwcu 54,7 t. oraz wywieziono ryżu wyluszczonego 674 t., warzyw 123 t. i różnych innych 3 t. razem 800 t. wobec 742 t. w czerwcu b. r.

Obrót z wnętrzem kraju drogą wodną wykazuje natomiast poważny spadek tak na przywozie, jak i na wywozie. Jest to zapewne w związku z utrudnieniami w żegludze rzecznej, wywołanymi nawet w Tezewie skutkiem podniesionego poważnie poziomu wód rz. Wisły oraz wylewami w górnych jej biegach, jakie miały miejsce w połowie lipca b. r. Przywieziono bowiem 2.491 t. (w czerwcu 10.195 t.), wywieziono 3.682 t. (w czerwcu 4.116 t.). Z poważniejszych pozycji przywozu są do zanotowania: cukier 1.222 t. (w czerwcu 9.189 t.), soda 618 t., mąka 284 t., wyroby żelazne i stalowe 113 t., warzywa 64 t. i t. d. Na wywozie są do zanotowania pozycje: ryż 735 t. (w czerwcu 952 t.), tłuszcze zwierz. sur. 734 t. (w czerwcu 944 t.), skóry i wyroby skórzane 285 t., owoce świeże 260 t., żywica 303 t., tłuszcze i oleje roślinne 279 t., kawa, kakao i herbata 150 t. i t. d.

Ruch pasażerów w związku z sezonem wycieczek morskich wzmógł się nadal poważnie. Przyjechało bowiem 2.010 osób (w czerwcu 580) oraz wyjechało 2.086 osób (w czerwcu 713).

II. RUCH STATKÓW (MOVEMENT OF SHIPS)

	Przyszło statków (<i>ships incoming</i>)			Wyszło statków (<i>ships outgoing</i>)			Suma rubr. 3 i 6	Kolejne miejsce (<i>place occupied</i>)
	ogółem (<i>total</i>)	w tem z ład. (<i>loaded</i>)	o ogół. poj. (<i>nrt.</i>)	ogółem (<i>total</i>)	w tem z ład. (<i>loaded</i>)	o ogół. poj. (<i>nrt.</i>)		
	1	2	3	4	5	6		
Polska (<i>Poland</i>)	53	29	49.908	50	42	47.756	97.664	2
W. M. Gdańsk (<i>F. C. of Danzig</i>) ...	5	2	3.780	4	3	2.842	6.622	13
Anglja (<i>Great Britain</i>)	17	6	28.715	18	10	27.683	56.398	6
Czechosłowacja (<i>Czechoslov.</i>)	2	2	442	2	2	442	884	18
Danja (<i>Denmark</i>)	61	28	36.179	58	51	35.071	71.250	4
Estonja (<i>Estonia</i>)	4	1	982	5	5	1.363	2.345	16
Finlandja (<i>Finland</i>)	12	7	16.490	11	8	15.783	32.273	9
Francja (<i>France</i>)	2	2	2.475	2	1	2.475	4.950	14
Grecja (<i>Greece</i>)	1	—	2.355	2	2	5.269	7.624	12
Holandja (<i>Holland</i>)	11	9	8.066	11	7	7.664	15.730	10
Jugosławja (<i>Yugoslavia</i>)	—	—	—	1	1	3.714	3.714	15
Łotwa (<i>Lettonia</i>)	4	—	5.636	4	4	5.636	11.272	11
Niemcy (<i>Germany</i>)	86	39	44.732	81	48	42.678	87.410	3
Norwegja (<i>Norway</i>)	31	19	30.284	35	23	33.553	63.837	5
Stany Zjedn. A. P. (<i>U. S. A.</i>)	7	3	22.014	8	4	25.182	47.196	7
Szwecja (<i>Sweden</i>)	107	39	68.289	112	95	71.542	139.831	1
Włochy (<i>Italy</i>)	6	1	17.343	5	5	16.918	34.261	8
Z. S. R. R. (<i>U. S. S. R.</i>)	1	1	1.859	—	—	—	1.859	17
Razem (total)	410	188	339.549	409	311	345.571	685.120	—
Miesiąc poprzedni	349	141	309.222	363	273	324.131	633.353	—
Ten sam miesiąc roku 1933 (<i>July 1933</i>)	410	165	321.644	407	331	306.224	627.868	—
Od pocz. r. 1934 (<i>since beginning of 1934</i>)	2.607	1.168	2.281.179	2.616	2.019	2.307.134	4.588.313	—
Od pocz. r. 1933 (<i>since beginning of 1933</i>)	2.380	1.031	1.805.931	2.355	1.826	1.786.953	3.592.884	—

Uwagi: a) średni tonaż statku, zawijającego do Gdyni w lipcu: 828,2 nrt; b) średnia ilość statków, przebywających jednocześnie w porcie: 40; c) średni postój statku: 56,1 godzin.

III. OBRÓT TOWARÓW (GOODS TURNOVER) TON

1. OBRÓT ZAMORSKI (OVERSEAS TRAFFIC)

A. Przywóz (imports)

Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)	Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)
Cały przywóz . . .	100 845·8	72.450·4	573.324·5	30 — Ryż surowy (rice) . .	14 503·7	8.129·1	38.303—
I. — Wytwory pocho-				Belgia	—	—	1—
dzienia roślinnego	26.627·1	15.691·3	113.817·4	Holandja	—	254·2	274·2
(<i>agricultural products</i>)				Indochiny	75—	—	75—
w tem m. in.:				Indje Brytyjskie	14.428·7	7.874·9	37.899·3
1. — Pszenica (wheat)	—	—	74·8	Indje Holenderskie	—	—	48·5
Stany Zjedn. Am.	—	—	74·8	Kolumbia	—	—	5—
7 — Kukurydza (maize)	—	15—	856·7	28/1 — 5 — Kasza (grits) .	—	20—	20—
Afryka Bryt.	—	—	90·2	Danja	—	20—	20—
Belgia	—	15—	30·7	31 — Krochmal (starch) .	24·2	12·6	100—
Holandja	—	—	336·3	Anglja	—	1—	1—
Indje Holenderskie	—	—	81·6	Belgia	23·2	11·6	96·3
Niemcy	—	—	135—	Francja	0·4	—	2·1
Stany Zjedn. Am.	—	—	182·9	Stany Zjed. Am.	0·6	—	0·6
17/23, 25 — Nasiona				40, 50—Warzywa (vegeta-	2·3	10·8	137·4
(<i>seeds various</i>)	1·5	1·7	61·6	bles) W. M.Gdańsk	—	—	50·3
Anglja	—	0·2	2·3	Egipt	—	3—	56·5
Belgia	—	1·5	1·7	Estonja	—	—	0·5
Danja	—	—	2·1	Holandja	2·3	7·8	15·5
Francja	—	—	7·8	Indje Brytyjskie	—	—	0·2
Hiszpanja	0·5	—	0·5	Niemcy	—	—	2—
Holandja	1—	—	28·9	Norwegja	—	—	2—
Indje Hol.	—	—	1·1	Włochy	—	—	10·4
Niemcy	—	—	2·1	53 — 58, 60 — 64 — Owoce			
Stany Zjedn. Am.	—	—	15·1	świeże (<i>fresh fruit</i>)	701·3	1.844·9	14.700·7
23 — Pestki drzewo-				Afryka Bryt	—	—	61—
cowych (fruits stones) . .	28·7	10·9	130·8	Anglja	—	6·9	9·6
Belgia	—	—	1·1	Danja	—	—	327·3
Francja	0·3	—	0·3	Grecja	—	0·5	0·5
Hiszpanja	—	—	0·2	Hiszpanja	0·1	—	1.374·3
Holandja	—	1—	1—	Holandja	137·6	33—	695·3
Indje Holenderskie	—	—	0·4	Honduras	—	—	30—
Stany Zjedn. Am.	28·4	9·9	122·5	Indje Holend Wsch.	12·7	201·2	567·7
Włochy	—	—	5·3	Jamajka	—	—	153—
24/26 — Nasiona oleiste				Kolumbia	—	—	51·5
różne (various oil seeds) .	9.537·6	4.713·6	47.238·6	Niemcy	1·5	—	38·8
Afryka Bryt.	529·4	—	5.515·9	Palestyna	—	—	1.183·1
Anglja	—	—	103·9	Stany Zjednocz. Am.	58—	29·2	1.043·6
Argentyna	615—	2.120—	4.435—	Szwecja	—	—	24—
Belgia	—	—	50—	Włochy	489·6	1.574·1	9.139·2
Brazylja	400—	—	804—	Wyspy Kanaryjskie	1·8	—	1·8
Chiny	210—	—	2.271·3	59, 61 — 63, 66 — Owoce			
Ceylon	3·7	—	3·7	suszone (dried fruit) . . .	56—	72·3	3.192·5
Danja	3.032·5	240—	3.762·5	Anglja	—	—	1·5
Grecja	—	—	45—	Francja	—	—	38·4
Holandja	1.356·7	1.404·6	11.736·2	Grecja	26·6	44—	402·3
Indje Holend. Wsch.	3.010·7	676·5	10.735·4	Hiszpanja	—	—	57·8
Indje Brytyjskie	216·4	100—	476·9	Holandja	—	—	4·9
Mandzurja	—	—	5.421·9	Indje Holenderskie	—	—	19·8
Malakka Bryt.	10·5	—	10·5	Kolumbia	—	—	4—
Niemcy	—	172·5	342·6	Niemcy	8·1	16·2	31·2
Nigerja	—	—	73·9	Palestyna	—	—	2·4
Norwegja	—	—	1.252·2	Stany Zjedn. Am.	14·5	12·1	2.211·8
Palestyna	—	—	—	Turcja	—	—	30·8
Szwecja	152·7	—	152·7	Włochy	6·8	—	387·6
Turcja	—	—	—	67, 68 — Konserwy owo-			
Włochy	—	—	45—	cowe (fruit preserves) . .	5·5	1·9	85—
27/1 — 3 — Mąka (wszel-				Afryka Franc.	—	—	7·4
ka) (flour)	2—	—	86—	Anglja	—	1·1	2·9
Belgia	2—	—	2—	Danja	0·3	—	0·3
Holandja	—	—	20·4	Estonja	—	—	10·2
Stany Zjedn. Am.	—	—	6·4	Finlandja	—	0·3	2·4
Włochy	—	—	57·2	Hiszpanja	—	—	1·2
				Holandja	1—	—	1·4
				Niemcy	0·8	0·5	2·1
				Palestyna	—	—	2·2
				Stany Zjedn. Am.	3·4	—	45·8
				Włochy	—	—	9·1

Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)	Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)
69, 72 — Orzechy i migdały (nuts and almonds)	5.8	19.5	304.6	Malakka Bryt.	3.2	—	3.2
Anglja	—	—	1.1	Niemcy	10.1	1.—	28.9
Belgja	—	—	6.3	Stany Zjedn. Am.	—	—	39.—
Francja	—	—	7.7	Włochy	2.8	—	23.5
Grecja	—	—	—				
Hiszpanja	—	2.6	27.3	95 — 97 — Żywica (resin)	511.5	76.9	2.072.1
Holandja	0.3	—	53.1	Afryka Bryt.	—	1.1	1.1
Niemcy	—	—	30.1	Anglja	3.6	0.2	5.5
Indje Holend. Wsch.	—	—	0.3	Belgja	1.2	1.2	2.4
Portugalja	—	—	5.2	Finlandja	—	6.1	6.1
Szwecja	—	—	0.1	Francja	58.3	—	538.3
Stany Zjedn. Am.	—	6.9	6.9	Hiszpanja	329.1	46.4	581.2
Włochy	5.5	10.—	166.5	Holandja	—	0.2	0.9
				Indje Brytyjskie	—	—	23.9
				Indje Holend. Wsch.	5.1	5.1	26.2
76 — Kawa (coffee)	500.9	180.9	2.389.5	Japonja	—	—	0.6
Anglja	24.1	13.3	158.6	Kongo	—	—	1.—
Argentyna	—	12.8	20.3	Niemcy	15.4	—	94.7
Belgja	—	—	66.7	Portugalja	—	—	287.3
Brazylja	407.7	45.2	1.307.5	Stany Zjedn. Am.	98.8	16.6	502.9
Costa Rica	—	—	0.4				
Francja	1.3	—	4.8	203 — Terpentyna (terpentine)	—	—	20.8
Guatemala	18.9	8.3	99.9	Stany Zjedn. Am.	—	—	20.8
Holandja	20.1	30.3	287.3				
Haiti	—	—	1.—				
Indje Brytyjskie	—	—	6.3	104 — Trawa morska, trzcina (sea grass, reed)	21.4	1.8	91.6
Indje Holend. Wsch.	6.4	50.6	272.5	Afryka franc.	—	—	0.5
Kolumbia	—	2.1	18.—	Anglja	—	—	0.7
Meksyk	4.9	2.4	21.—	Belgja	—	—	4.2
Nicaragua	—	—	4.2	Chiny	10.8	—	10.8
Niemcy	5.8	2.8	16.4	Holandja	7.4	[1.3	16.2
Salwador	—	0.5	1.6	Indje Holenderskie Ws.	0.4	—	25.9
Stany Zjedn. Am.	7.6	10.9	77.6	Indje Brytyjskie	0.3	0.5	0.8
Szwecja	4.1	0.8	12.1	Japonja	—	—	10.5
Venezuela	—	—	1.5	Malakka	—	—	6.4
Włochy	—	0.9	11.8	Niemcy	1.5	—	14.6
				Włochy	1.—	—	1.—
78 — Herbata (tea)	61.5	59.1	442.7	II. — Zwierzęta żywe i wytwory pochodzenia zwierzęcego	1.158.9	102.7	10.519.9
Anglja	47.6	46.3	307.7	(live animals & animal products)			
Belgja	1.4	—	1.4				
Cejlon	0.5	—	5.8	116/3 — Śledzie świeże i mrożone (herrings fresh and frozen)	—	—	2.063.5
Chiny	—	—	—	Holandja	—	—	42.—
Francja	—	—	—	Norwegja	—	—	1.943.5
Holandja	5.7	8.2	63.4	Szwecja	—	—	78.—
Indje Brytyjskie	0.1	1.6	4.6				
Indje Holend. Wsch.	6.2	2.3	52.9	117/1 — 2 — Śledzie solone (herrings salted)	1.000.3	17.1	7.674.—
Kolumbia	—	—	6.2	własne połowy	—	—	2.273.7
Peru	—	0.7	0.7	Anglja	984.1	15.2	3.359.—
				Danja	—	—	76.1
80 — Kakao (w ziarnkach) (cocoa grains)	549.4	487.4	2.937.4	Estonja	—	—	10.3
Afryka Brytyjska	253.8	—	947.3	Finlandja	—	—	15.9
Afryka Francuska	—	—	59.6	Francja	—	0.4	13.—
Anglja	177.6	25.7	446.6	Holandja	—	—	—
Belgja	—	—	5.1	Islandja	—	—	343.9
Brazylja	21.8	9.—	167.7	Litwa	—	—	32.2
Equador	—	4.1	10.2	Niemcy	—	—	11.3
Francja	28.1	7.2	75.2	Norwegja	16.2	1.5	1.514.2
Guatemala	—	—	9.2	Szwecja	—	—	24.4
Holandja	35.9	27.2	451.3				
Indje Holend. Wsch.	23.9	45.9	258.8	128/1 — 4 — Sery (cheese)	3.1	9.7	87.4
Trynidad	0.1	—	0.1	Danja	0.6	2.4	5.—
Nigerja	—	347.6	385.4	Finlandja	1.7	7.—	80.2
Niemcy	—	—	30.9	Francja	—	0.1	0.1
Portugalja	—	5.1	43.1	Niemcy	—	—	0.3
Stany Zjedn. Am.	—	6.9	20.9	Norwegja	—	0.2	0.4
Szwecja	8.2	—	8.2	Włochy	0.8	—	1.4
Venezuela	—	8.7	17.8				
81, 82 — Korzenie (spices)	113.8	32.9	571.6				
Anglja	55.9	2.3	75.5				
Belgja	7.3	1.2	13.2				
Ceylon	0.8	—	7.9				
Chiny	8.5	—	18.5				
Francja	0.1	0.1	19.8				
Hiszpanja	1.—	—	3.3				
Holandja	11.2	24.—	185.7				
Indje Bryt.	6.6	—	6.6				
Indje Holend Wsch.	3.—	4.3	143.2				
Indochiny	3.3	—	3.3				

Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)	Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)
129/1 — 5 — Kazeina (caseine)	26—	0·2	107·6	153/1, 2 — Wapno (lime)	47·4	—	155·3
Argentyna	—	—	50—	Belgia	47·4	—	92·9
Australja	—	—	1·6	Hiszpanja	—	—	61·4
Belgia	—	—	8—	Holandja	—	—	1—
Chiny	—	—	0·2	154 — Cement (cement)	5—	18·1	56·3
Danja	10—	—	10—	Anglja	5—	15·2	40·4
Holandja	0·6	0·1	22·8	Belgia	—	—	10—
Niemcy	15·4	0·1	17—	Stany Zjedn. Am.	—	2·9	5·9
134/1 — 3 — Szczecina (bristle)	12·9	1·1	40·8	156/1, 2 — Talk (talc)	10·3	1—	157—
Anglja	—	0·8	10—	Danja	—	—	78·9
Belgia	—	—	0·9	Japonja	—	—	9·6
Holandja	—	0·3	4·5	Holandja	—	—	50—
Niemcy	10—	—	12·6	Niemcy	10·3	1—	18·5
Stany Zjedn. Am.	2·9	—	12·8	169/1, 2 — Azbest (asbestos)	0·8	7·4	37·3
136/2 Kości (bones)	—	—	29·6	Anglja	—	—	0·6
Argentyna	—	—	1—	Finlandja	—	7·4	7·4
Francja	—	—	0·7	Niemcy	0·8	—	1·8
Holandja	—	—	0·2	Szwecja	—	—	27·5
Stany Zjedn. Am.	—	—	27·7	170/1, 2 171/1, 2 — Mater- jaly szlifierskie (grinding materials)	49·3	13·2	198·4
137/2 a,b — Jelita (casings)	115·8	74·2	496·6	Anglja	0·6	1·1	10·7
Anglja	—	0·3	2·8	Grecja	—	—	1·1
Argentyna	—	0·6	0·6	Holandja	0·6	—	10·6
Danja	26·4	9·7	105·8	Niemcy	11·6	—	98·9
Holandja	29·9	10—	58·8	Norwegja	0·1	—	6·5
Niemcy	79·4	33·7	319·2	Stany Zjedn. Am.	31—	—	31·1
Stany Zjedn. Am.	—	—	9·4	Szwecja	5·4	4·8	32·2
143/1 — 3 — Muszle (shells)	0·8	0·4	20·4	Włochy	—	7·3	7·3
Anglja	0·5	—	7·3	177/1 a — Ruda żelazna (iron ores)	4·988·6	4·435·5	16·790·8
Australja	—	0·4	0·4	Anglja	—	2—	5·6
Francja	—	—	5·4	Norwegja	—	—	47·4
Niemcy	0·3	—	7·3	Szwecja	4·988·6	4·433·5	16·737·8
III. — Wytwory pochodzenia mineralnego (mineral products)	13·050·2	14·537·7	54·574·7	177/1 c — Piryty (pyrites)	6·996—	9·244·9	33·159·3
148, 149, 157 — 159, 162 — 165 — Kamienie (stones)	257·5	559·1	1·673·6	Hiszpanja	3·556—	3·720·7	14·753·9
Anglja	13·3	—	23·9	Szwecja	3·440—	5·524·2	18·405·4
Belgia	—	15·2	116·7	177/2, 4 — 6 Rudy różne (various ores)	5—	31·7	201·2
Danja	—	105—	225·1	Belgia	5—	—	5—
Finlandja	0·1	—	18·4	Holandja	—	2·1	2·1
Hiszpanja	—	15—	15—	Niemcy	—	—	164·5
Holandja	—	—	34—	Stany Zjedn. Am.	—	29·6	29·6
Niemcy	20—	—	366·5	186 — 188 — Smoła (goudron)	1·1	—	2·4
Norwegja	—	58·6	107·3	Niemcy	1·1	—	2·4
Palestyna	—	—	0·3	197, 200 — Oleje (oils)	129—	155·5	729·4
Szwecja	168—	364·4	634·3	Anglja	25·1	14·9	178·6
Stany Zjedn. Am.	56·1	0·9	132·1	Belgia	—	—	0·8
150 — Glinki (clay)	25·7	51·9	186—	Danja	87·3	11·2	197·3
Anglja	—	—	22·8	Holandja	6·7	53·5	70·7
Belgia	0·2	20—	82·9	Niemcy	3·8	36·3	101—
Chiny	—	15·4	15·4	Norwegja	—	—	13·2
Francja	0·2	—	0·2	Stany Zjedn. Am.	—	38·9	161—
Holandja	—	—	5·2	Szwecja	6·1	—	6·1
Indje Holenderskie	—	16·5	16·5	Włochy	—	0·7	0·7
Niemcy	—	—	1—	198, 199 — Asphalt (asphalt)	475·9	1—	1·006·9
Norwegja	—	—	1·4	Anglja	—	—	500·6
Stany Zjedn. Am.	25·3	—	40·6	Belgia	102·2	—	102·2
151/1, 2 — Kreda (chalk)	4·4	1—	6·4	Niemcy	95—	1—	96—
Anglja	4·4	1—	5·4	Stany Zjedn. Am.	278·7	—	308·1
Danja	—	—	1—				

Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)	Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)
200/3 — 6 — Smary (lubricating oils)	53·9	17·4	176·8	216 — Tran (cod liver oil).	239·7	64·7	697·—
Anglja	—	15·4	15·9	Danja	2·1	11·8	47·5
Belgja	0·6	0·8	11·3	Holandja	186·2	13·—	291·7
Holandja	—	—	0·7	Niemcy	24·8	34·7	226·4
Niemcy	—	1·2	1·2	Norwegja	26·6	5·2	108·3
Norwegja	—	—	1·3	Portugalja	—	—	12·4
Stany Zjedn. Am.	53·3	—	146·4	Szwecja	—	—	10·7
200/8 a, b, c — Wazelina vaseline)	0·3	—	37·6	219 — Stearyna (stearine)	—	5·9	6·8
Belgja	—	—	5·1	Holandja	—	5·9	6·7
Niemcy	0·3	—	14·8	Niemcy	—	—	0·1
Stany Zjedn. Am.	—	—	17·7				
IV. — Woski, tłuszcze oleje pochodzenia roślinnego i zwierzę- cego, oprócz oddziel- nie wymienionych	1.082·7	1.366·1	9.821·1	V. — Przetwory spożywcze, tytoń	616·5	721·8	5.345·4
(wax, fats and oils of animal and vegetable origin exclu- sive of those specified)				(foodstuffs, tobacco)			
203, 204 — Wosk (wax)	5·6	4·4	72·2	243/1, 2 — Konserwy mię- sne (meat preserves)	—	—	7·3
Anglja	0·3	3·—	13·3	Anglja	—	—	0·7
Belgja	—	—	2·1	Belgja	—	—	4·9
Brazylja	—	—	8·3	Danja	—	—	0·1
Francja	0·2	—	0·2	Niemcy	—	—	0·3
Hiszpanja	—	—	0·5	Stany Zjedn. Am.	—	—	0·4
Holandja	—	—	2·7	Szwecja	—	—	0·9
Indje Holenderskie wsch. Japonja	—	—	0·8	246 — Mleko skondenso- wane (condensed milk)	3·2	10·7	23·5
Niemcy	3·—	—	6·—	Anglja	1·4	—	2·8
Portugalja	2·1	1·2	36·3	Belgja	—	—	1·2
Stany Zjedn. Am.	—	0·2	0·2	Danja	1·5	—	7·—
			1·8	Estonja	—	—	0·3
				Finlandja	0·3	—	0·3
				Holandja	—	10·7	11·9
205 — 214 — Tłuszcze i oleje roślinne (Fats and oils of vegetable origin)	188·3	258·3	1.973·—	254, 256 — Ryby (konser- wy rybne) (fishes)	27·4	28·—	247·3
Anglja	0·3	2·3	137·—	Belgja	—	—	0·4
Afryka Brytyjska	—	32·1	32·1	Danja	10·1	—	12·4
Afryka Franc.	1·5	—	1·5	Estonja	—	0·9	0·9
Argentyna	—	24·—	24·—	Finlandja	—	2·5	2·5
Belgja	—	—	0·6	Francja	2·1	3·7	29·4
Ceylon	—	—	14·—	Hiszpanja	—	1·—	9·7
Danja	0·2	—	16·5	Holandja	0·5	0·4	3·3
Finlandja	—	6·2	6·2	Marokko	—	—	0·1
Francja	0·9	1·7	66·2	Niemcy	—	5·9	10·7
Hiszpanja	—	2·3	26·—	Norwegja	0·4	—	19·8
Holandja	151·2	158·9	1.284·7	Portugalja	3·6	13·6	139·4
Indje Bryt.	2·4	—	2·4	Szwecja	—	—	2·7
Indochiny	—	12·7	12·7	Włochy	10·7	—	16·—
Indje Holenderskie Wsch. Nigerja	0·3	13·1	101·4	272, 273, 276 — 278 — Na- poje alkoholowe prócz wina (alcohols, wine ex- cepted)	5·2	7·1	46·—
Niemcy	24·3	5·—	51·6	Anglja	1·4	2·7	10·4
Palestyna	1·2	—	128·4	Belgja	—	—	2·2
Stany Zjedn. Am.	—	—	1·2	Francja	2·8	4·4	23·7
Szwecja	6·—	—	3·5	Holandja	0·1	—	3·7
Włochy	—	—	6·—	Indje Hol. Wsch.	0·2	—	0·2
			57·—	Jamajka	—	—	0·8
				Niemcy	—	—	1·5
				Szwecja	0·7	—	3·5
215, 217, 218 — Tłuszcze zwierzęce surowe (raw fats of animal origin)	649·1	1.032·8	7.072·1	280 — 282 — Wina (wine)	46·8	53·—	248·5
Anglja	103·5	128·9	999·6	Algier	0·5	3·6	13·3
Argentyna	29·4	—	153·1	Anglja	—	—	1·—
Australja	—	—	47·5	Belgja	2·9	—	6·5
Belgja	—	—	32·3	Francja	9·4	23·6	111·2
Danja	328·7	454·2	3.301·4	Grecja	0·5	3·2	5·2
Francja	—	—	15·7	Hiszpanja	16·1	6·9	60·4
Holandja	83·7	218·7	1.296·6	Holandja	—	—	1·—
Indje Brytyjskie	—	3·1	3·1	Niemcy	13·2	—	18·4
Indje Holenderskie	—	—	3·3	Palestyna	—	0·3	0·3
Japonja	—	—	106·7	Portugalja	—	—	0·1
Niemcy	—	24·9	108·6	Włochy	4·2	15·4	31·1
Norwegja	53·—	111·1	374·9				
Stany Zjedn. Am.	0·2	—	18·4				
Szwecja	50·6	91·9	610·9				

Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January— July)	Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January— July)
287 — Makuchy (oil cokes) Egipt	—	—	51.3 51.3	405 — 407, 409, 412 — 418, 420 — 423 — Farby (paints)	28 —	21.5	161.3
291 — Mączka rybna (fish meal)	7.5	70.—	212.5	Anglja	4.8	3.—	42.1
Norwegja	7.5	70.—	212.5	Belgja	0.8	—	1.7
293, 294/1, 2, 3, 6 — Tytoń (tobacco)	525.7	551.6	4.504.8	Danja	3.1	0.6	13.5
Anglja	167.5	131.4	696.5	Hiszpanja	—	—	20.3
Australja	—	27.6	27.6	Holandja	11.6	1.4	24.1
Belgja	—	—	36.1	Niemcy	4.9	5.7	26.—
Holandja	1.8	12.2	37.—	Norwegja	—	—	0.5
Niemcy	—	52.1	126.7	Palestyna	—	4.1	4.1
Stany Zjedn. Am.	356.4	125.9	1.378.4	Stany Zjedn. Am.	2.8	6.7	24.2
Włochy	—	202.4	2.202.5	Szwecja	—	—	4.8
294/4, 5 — Papierosy (ci- garettes)	0.7	1.4	4.2	408 — Sadza (soot)	48.8	18.4	382.1
Anglja	—	0.1	0.6	Anglja	—	—	2.7
Bułgaria	0.5	—	1.2	Belgja	1.5	—	1.5
Danja	—	0.5	0.6	Niemcy	13.3	1.—	18.7
Holandja	—	0.1	0.1	Stany Zjedn. Am.	34.—	17.4	359.2
Niemcy	—	0.1	0.6	410 — Glinka farbiarska (clay)	1.2	—	1.2
Stany Zjedn. Am.	0.2	0.6	1.1	Stany Zjedn. Am.	1.2	—	1.2
VI. — Przetwory chemiczne i farma- ceutyczne farby	14 630.1	4.830.7	70.922.9	424 — 428 — Garbniki (tanning extracts)	799.3	743.9	6.367.7
(chemicals, pharmaceutic products, paints)				Afryka Bryt.	51.9	107.9	176.3
295/6 — Siarka (sulphur) .	132.7	41.5	858.6	Anglja	—	0.6	33.7
Anglja	—	—	0.6	Argentyna	326.6	350.—	3.013.1
Belgja	—	—	16.—	Brazylja	60 —	143.1	525.7
Holandja	1.2	—	3.1	Francja	—	0.6	18.3
Hiszpanja	—	—	15.—	Grecja	—	—	30.—
Francja	—	—	0.7	Holandja	—	—	178.2
Niemcy	1.—	1.5	57.3	Indje Holend.	0.4	36.9	53.8
Stany Zjedn. Am.	30.—	—	388.8	Indje Bryt.	10.4	—	10.4
Włochy	100.5	40.—	377.1	Japonja	1.6	0.3	1.9
295 — 491 — Przetwory chemiczne (chemicals) .	398.7	225.5	1.441.9	Niemcy	314.4	104.5	1.897.4
Anglja	26.9	49.7	293.1	Paragwaj	—	—	303.8
Australja	—	—	1.9	Stany Zjedn. Am.	14.—	—	44.5
Belgja	99.6	50.4	268.8	Turcja	20.—	—	75.3
Brazylja	—	—	1.2	Włochy	—	—	5.3
Ceylon	—	—	1.2	429 — 434, 436, 437, 439, 440, 450 — 454 — Arty- kuły kosmetyczne (co- smetics)	6.6	3.7	35.—
Danja	0.1	0.3	23.—	Algier	0.3	—	0.3
Francja	—	1.—	2.2	Anglja	3.7	0.6	17.2
Hiszpanja	—	—	12.—	Francja	1.8	—	7.5
Holandja	8.8	19.8	178.1	Indje Holenderskie	—	1.5	1.5
Indje Hol. Wsch.	0.7	—	0.7	Niemcy	—	0.1	0.2
Japonja	—	—	1.8	Norwegja	—	0.3	0.3
Kanada	73.1	—	73.1	Stany Zjedn. Am.	0.8	1.2	8.—
Niemcy	55.8	5.6	176.1	466, 470 — Klej i żelatyna (glue and gelatine)	5.9	40.8	90.9
Norwegja	—	—	1.2	Anglja	1.8	13.2	24.2
Stany Zjedn. Am.	2.5	82.2	106.1	Belgja	4.—	6.4	23.6
Szwecja	6.3	16.4	113.5	Chiny	—	20.2	20.2
Włochy	—	0.1	63.—	Francja	—	0.7	3.6
Z. S. R. R.	124.9	—	124.9	Holandja	—	—	1.4
299/18 — Soda (soda) . . .	0.3	22.3	239.2	Niemcy	—	—	16.5
Anglja	0.3	—	21.2	Norwegja	0.1	—	0.1
Belgja	—	11.3	160.3	Stany Zjedn. Am.	—	0.3	1.3
Francja	—	—	0.1	473/3 — Fosforyty (phos- phates)	—	—	30.869.4
Holandja	—	11.—	21.7	Algier	—	—	6.178.—
Niemcy	—	—	35.9	Danja	—	—	2.134.—
299/19 b — Potaż (potash)	—	—	15.9	Hiszpanja	—	—	3.5
Belgja	—	—	10.6	Stany Zjedn. Am.	—	—	11.987.5
Holandja	—	—	5.3	Tunis	—	—	7.518.4
				Z. S. S. R.	—	—	3.048.—
				477 — Żuźle Thomasa (Thomas slag)	9.100.—	3.702.—	26.292.6
				Belgja	9.100.—	3.702.—	24.492.6
				Holandja	—	—	1.800.—

Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)	Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)
479 — Sól potasowa (<i>potassium salts</i>)	4·100	—	4·100	Anglja	0·2	1·8	16·—
Z. S. S. R.	4·100	—	4·100	Belgja	—	—	12·—
487/1, — Celuloid (<i>celluloid</i>)	8·6	11·1	67·1	Francja	0·2	—	0·2
Anglja	—	2·4	2·6	Holandja	1·3	—	1·4
Belgja	1·2	—	3·8	Turcja	6·7	—	6·7
Estonja	0·8	0·7	5·5	589/1, 2 — 592 — Wełna (<i>wool</i>)	714·3	922·4	13.667·8
Finlandja	5·5	0·5	34·6	Afryka Brytyjska	29·5	84·8	1·506·4
Holandja	—	0·1	2·—	Anglja	263·2	264·1	4.336·—
Niemcy	1·1	7·4	18·6	Argentyna	112·—	44·7	1·215·3
VII. — Skóry, futra, wyroby skórzane	2.176·4	1.899·1	17.871·7	Australja	6·—	116·1	2.698·—
(<i>hides, furs, leather goods</i>)				Belgja	164·4	65·4	2.043·—
492 — 513 — Skóry (<i>hides and skins</i>)	2.153·8	1.867·3	17.760·8	Brazylja	93·8	289·9	818·5
Abisynja	—	—	14·9	Danja	9·4	—	83·6
Afryka Bryt.	—	4·8	30·5	Francja	0·7	3·1	24·6
Algier	—	—	4·2	Holandja	—	—	150·2
Anglja	54·5	25·3	298·5	Indje Bryt	7·7	—	24·6
Argentyna	217·4	188·6	2·006·9	Indje Holenderskie	—	—	1·2
Australja	—	—	73·5	Irlandja	—	—	0·4
Belgja	174·6	177·5	1.103·1	Niemcy	27·6	—	158·—
Brazylja	209·5	110·5	1.329·5	Nowa Zelandja	—	—	51·8
Ceylon	—	—	275·9	Stany Zjedn. Am.	—	54·3	360·2
Chile	—	—	13·8	Szwecja	—	—	105·9
Danja	101·7	164·8	457·—	Urugwaj	—	—	90·1
Estonja	—	—	16·4	589/2 a,b Szerść zwierzęca (<i>animal hair</i>)	0·6	—	8·8
Finlandja	0·1	10·1	58·1	Anglja	0·6	—	6·4
Francja	91·—	145·5	703·—	Holandja	—	—	0·3
Grecja	—	—	9·1	Persja	—	—	2·1
Hiszpanja	1·8	—	15·1	590/1 a, b — Odpadki weł- ny (<i>wool waste</i>)	26·8	21·6	254·9
Holandja	851·9	268·5	5.135·7	Anglja	21·—	8·5	91·8
Indje Brytyjskie	—	25·—	66·1	Australja	0·7	13·1	59·—
Indje Holenderskie wsch.	5·8	—	329·—	Argentyna	1·—	—	10·7
Kanada	—	—	9·9	Belgja	—	—	20·1
Kolumbia	34·2	19·8	234·3	Holandja	—	—	11·7
Kuba	—	54·—	281·6	Indje Brytyjskie	—	—	0·6
Litwa	—	20·8	177·9	Niemcy	—	—	56·1
Niemcy	328·3	561·—	4.305·3	Palestyna	4·1	—	4·1
Norwegja	27·2	10·5	47·8	Szwecja	—	—	0·8
Peru	—	—	39·2	593, 594 — Przędza weł- niana (<i>wool yarn</i>)	2·1	11·4	32·3
Stany Zjedn. Am.	4·—	19·8	122·7	Anglja	2·1	3·5	20·2
San Domingo	—	—	3·7	Belgja	—	4·4	5·7
Szwecja	22·9	45·8	251·3	Francja	—	2·3	2·3
Urugwaj	28·9	15·—	341·6	Holandja	—	1·2	4·1
Włochy	—	—	5·2	597 — 605, 613 — 622 — Tkaniny (<i>textile fabrics</i>)	31·5	21·1	172·7
516 — 533 — Futra (<i>furs</i>)	20·9	30·8	98·3	Anglja	14·5	17·5	129·4
Anglja	17·4	25·9	58·8	Belgja	0·2	0·9	4·4
Belgja	—	—	5·6	Brazylja	—	—	0·2
Francja	—	—	3·9	Holandja	—	—	13·4
Holandja	2·8	3·3	8·1	Finlandja	1·6	—	1·6
Stany Zjedn. Am.	0·7	1·6	21·9	Francja	—	—	1·7
534 — 559 — Wyroby skó- rzane (<i>leather goods</i>)	1·7	1·—	12·6	Niemcy	0·5	2·—	2·7
Anglja	1·6	0·9	11·1	Norwegja	—	—	0·7
Belgja	—	—	0·3	Persja	—	—	0·3
Danja	0·1	—	0·3	Stany Zjedn. Am.	14·5	0·2	15·2
Holandja	—	0·1	0·1	Szwecja	0·2	0·5	2·—
Norwegja	—	—	0·2	Z. S. R. R.	—	—	1·1
Stany Zjedn. Am.	—	—	0·1	606, 609 — Bawełna (<i>cotton</i>)	4.798·9	5.220·1	51.198·4
Szwecja	—	—	0·5	Afryka Wschodnia	—	—	10·2
VIII. — Surowce włókiennicze i wy- roby z nich	7.259·4	8.122·8	77.950·—	Anglja	74·4	17·1	686·1
<i>Raw textile materials and fabrics</i>				Belgja	96·6	44·7	1.190·8
561, 562, 572, 574 — Przę- dza jedwabna (<i>silk yarn</i>)	8·4	1·8	36·3	Brazylja	65·4	—	65·4
				Egipt	36·2	374·7	5.075·—
				Estonja	—	10·5	10·5
				Holandja	46·4	—	46·4
				Indje Brytyjskie	188·4	234·8	2.400·2

Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)	Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)
Indje Holenderskie Wsch.	—	—	220.7	Holandja	65.9	140.4	710.8
Meksyk	—	—	21.9	Indje Holenderskie Wsch	15.8	—	58.4
Niemcy	66.9	408.2	1.460.5	Francja	27.3	—	72.1
Peru	45.7	34.6	287.3	Finlandja	—	—	0.3
Persja	—	24.7	24.7	Niemcy	—	10.2	41.1
Stany Zjedn. Am.	4.067.3	4.070.8	38.075.9	Norwegja	—	13.2	28.9
Szwecja	111.6	—	111.6	Stany Zjedn. Am.	18.4	221.4	553.4
Z. S. R. R.	—	—	1.511.2	Szwecja	113.3	120.5	876.—
606/1, 2 a, b — Odpadki bawełniane (cotton odds)	78.1	126.8	685.8	IX. — Kauczuk, jego surogaty, wyroby z tych materiałów	780.9	773.1	6.590.2
Anglja	28.8	37.6	310.7	(<i>rubber & rubber goods</i>)			
Belgja	—	1.1	1.1	720 — 724 — Kauczuk			
Holandja	—	6.2	6.2	(<i>rubber</i>)	754.4	629.4	6.025.6
Japonja	—	—	15.—	Afryka Bryt.	—	—	5.3
Indje Brytyjskie	—	—	4.8	Anglja	105.1	103.4	580.7
Niemcy	17.1	21.—	63.5	Australja	—	—	19.9
Stany Zjedn. Am.	32.2	60.9	284.5	Belgja	—	—	92.5
611, 612 — Przędza ba- wełniana (cotton yarn)	50.1	49.2	605.5	Brazylja	—	—	3.1
Anglja	28.—	48.—	568.7	Cejlon	2.—	22.7	82.5
Belgja	—	0.4	5.8	Egipt	—	—	0.2
Holandja	—	0.6	8.7	Francja	—	1.4	5.1
Niemcy	17.8	—	17.8	Holandja	27.5	3.—	139.1
Stany Zjedn. Am.	—	0.2	0.2	Indje Brytyjskie	11.5	—	186.3
Szwecja	4.3	—	4.3	Indje Holenderskie Wsch.	35.8	27.6	761.2
623 — Len i konopie (flax and hemp)	27.7	59.7	274.8	Malakka Br.	288.9	65.2	586.8
Anglja	—	5.2	26.3	Niemcy	283.1	400.9	3.553.6
Belgja	27.3	21.8	114.7	Persja	—	5.2	5.2
Francja	—	—	5.2	Siam	—	—	2.8
Holandja	—	12.—	37.9	Stany Zjedn. Am.	0.5	—	1.3
Indje Holenderskie Wsch.	0.4	20.7	85.9	725 — 746 — Wyroby gu- mowe (rubber goods)	26.5	143.7	564.6
Niemcy	—	—	4.8	Anglja	13.8	34.2	114.4
624 — Juta (jute)	1 040.3	941.—	6.543.6	Belgja	—	102.2	105.1
Anglja	50.1	—	352.—	Holandja	3.8	5.—	262.1
Afryka Bryt.	—	44.5	44.5	Finlandja	—	—	21.4
Belgja	44.6	45.7	258.1	Francja	2.3	—	2.3
Holandja	541.8	601.9	3.738.6	Niemcy	0.4	—	0.7
Indje Brytyjskie	403.8	44.7	1.475.6	Stany Zjedn. Am.	6.2	2.3	57.2
Indje Holenderskie	—	90.—	197.8	Szwecja	—	—	1.4
Niemcy	—	114.2	477.—	X. — Drewno, ko- rek, wyroby z nich; wyroby koszykarskie	59.3	16.6	626.—
625 — 626 — Sizal i inne włókna (sisal and other fibres)	83.6	123.5	502.1	(<i>wood, corkwood, wood pro- ducts & basket wares</i>)			
Afryka Bryt.	—	—	3.6	749 — 751, 753 — Deski iłaty (boards and laths)			14.5
Anglja	—	72.9	187.5	Francja	—	—	14.5
Australja	30.4	—	30.4	750 — Drzewo egzotyczne (exotic wood)	6.3	—	224.9
Belgja	—	—	2.6	Afryka franc.	—	—	82.9
Cejlon	—	—	1.—	Anglja	—	—	1.5
Finlandja	10.—	—	10.—	Brazylja	—	—	1.2
Francja	0.1	2.3	7.9	Francja	5.1	—	45.9
Hiszpanja	—	—	1.—	Holandja	—	—	5.3
Holandja	—	0.9	9.2	Hiszpanja	—	—	0.4
Indje Bryt.	43.1	—	49.2	Indje Hol. Wsch.	0.1	—	0.1
Indje Holend.	—	15.1	33.3	Niemcy	—	—	22.9
Meksyk	—	3 —	11.4	Stany Zjedn. Am.	1.1	—	58.6
Niemcy	—	2.6	37.2	Włochy	—	—	6.1
Stany Zjedn.	—	26.7	117.8	757 — 778 — Wyroby z drzewa (wood goods)	28.9	2.3	224.9
646 — 648 Sznury (ro- pes)	4.7	5.—	46.2	Anglja	5.—	0.1	13.2
Anglja	0.6	5.—	25.7	Belgja	—	—	4.5
Belgja	—	—	1.6	Estonja	—	—	52.—
Holandja	4.1	—	8.5	Finlandja	2.—	1.5	90.7
Niemcy	—	—	10.4	719 — Szmaty (rags)	392.3	619.2	3.920.8
719 — Szmaty (rags)	392.3	619.2	3.920.8	Anglja	106.8	60.9	1.331.6
Anglja	106.8	60.9	1.331.6	Belgja	5.6	23.7	90.8
Belgja	5.6	23.7	90.8	Danja	39.—	28.9	157.2
Danja	39.—	28.9	157.2	Grecja	0.2	—	0.2
Grecja	0.2	—	0.2				

Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)	Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)				
Holandja	—	—	1.6	XII. — Wyroby kamieniarskie cera- miczne, szklane (stone, ceramic & glass wares)	101.4	38.3	576.5				
Litwa	—	—	1.4								
Niemcy	4.5	—	9.1								
Palestyna	7.8	—	7.8								
Portugalja	—	—	0.2								
Stany Zjedn. Am.	4.3	—	37.2								
Szwecja	0.7	0.3	2.2								
Włochy	—	0.4	0.4								
W. M. Gdańsk	4.6	—	4.6								
779 — 787 — Korek, wy- roby z korka (cork wood and cork goods)	24.1	14.3	161.7					862 — 887 — Wyroby ce- ramiczne (ceramic goods)	12.9	4.6	181.9
Anglja	—	—	0.1					Anglja	1.9	2.7	10.5
Algier	2.4	—	13.5					Belgja	—	—	36.2
Hiszpanja	0.4	—	8.—					Danja	—	0.9	0.9
Niemcy	0.4	—	6.7					Estonja	—	—	11.7
Portugalja	17.—	14.3	129.5					Finlandja	11.—	—	56.3
Włochy	3.9	—	3.9					Niemcy	—	1.—	17.3
XI. — Papier i wy- roby z niego	2.259.1	881.7	11.779.6					Norwegja	—	—	48.7
(paper & paper wares)				Szwecja	—	—	0.3				
798, 803, 809 — 8 6 — Pa- pier i odcinki papiero- we (paper and paper waste)	1.048.2	599.—	7.232.6	896 — 927 — Szkło i wy- roby (glass and glass ware)	88.5	33.7	394.6				
Anglja	3.—	7.2	64.2	Anglja	1.4	—	1.9				
Belgja	3.6	5.2	74.8	Belgja	45.4	10.3	100.2				
Danja	—	—	0.1	Estonja	24.6	23.4	160.—				
Estonja	37.—	55.8	192.9	Finlandja	16.2	—	131.—				
Finlandja	803.7	375.4	6.454.4	Francja	—	—	0.3				
Holandja	0.2	2.4	7.9	Stany Zjedn. Am.	0.2	—	0.4				
Niemcy	0.2	0.1	15.2	Szwecja	0.7	—	0.8				
Norwegja	0.3	2.1	2.4	XIII. — Metale i wyroby z nich	30.771.3	23.113.4	190.572.4				
Stany Zjedn. Am.	—	—	25.5	(metals & metal goods)							
Szwecja	200.2	150.8	395.2	925, 929, 931, 978 — 981 — Metale różne (various metals)	331.3	302.9	2.779.8				
794/1, 2 795 — Masa drze- wna (celuloza) (cellulose)	1.139.6	269.9	4.326.5	Anglja	14.—	27.7	185.8				
Anglja	0.1	—	0.1	Belgja	163.7	65.1	580.6				
Finlandja	723.5	84.4	2.279.4	Chiny	—	—	11.4				
Holandja	—	—	30.—	Danja	0.1	—	0.1				
Niemcy	—	2.9	2.9	Francja	—	—	0.5				
Szwecja	416.—	182.6	2.014.1	Hiszpanja	—	—	6.7				
797 — 803 — Papa dach- owa i tektura (Posteboard and roofing cardboard)	11.3	0.1	15.9	Holandja	—	2.5	13.4				
Anglja	—	0.1	0.1	Indje Holend.	—	—	210.4				
Belgja	1.5	—	1.5	Niemcy	3.7	—	6.6				
Finlandja	5.3	—	9.8	Norwegja	25.5	51.2	1.054.—				
Szwecja	4.5	—	4.5	Stany Zjedn. Am.	—	—	1.5				
807, 808 — Fibra (fibre)	55.3	11.5	189.9	Szwecja	124.3	156.4	706.8				
Anglja	—	0.1	0.1	Włochy	—	—	2.—				
Belgja	15.2	11.4	78.8	927/11 — 3 — Żelastwo (żłom) (scrap iron)	28.901.9	21.950.2	180.931.8				
Ceylon	7.4	—	23.1	Anglja	4.283.5	3.731.1	31.772.2				
Holandja	27.5	—	41.—	Belgja	468.2	966.8	14.519.9				
Kanada	3.—	—	3.—	Danja	314.3	1.549.1	18.105.9				
Meksyk	—	—	1.1	Estonja	—	—	106.6				
Niemcy	—	—	11.8	Francja	4.909.6	2.122.6	19.221.7				
Stany Zjedn. Am.	2.2	—	31.—	Holandja	863.6	3.697.1	15.479.3				
836 — 847 — Książki i broszury (books)	4.7	1.2	14.7	Irlandja	1.399.4	792.8	5.078.6				
Anglja	2.7	0.6	4.8	Kuba	—	—	5.100.3				
Belgja	—	—	0.1	Litwa	—	149.7	353.8				
Danja	0.2	—	0.7	Niemcy	—	209.2	2.499.4				
Finlandja	—	—	0.2	Norwegja	1.899.3	219.4	9.527.4				
Francja	0.6	—	0.7	Portugalja	—	—	1.533.8				
Holandja	0.1	—	0.4	Stany Zjedn. Am.	14.764.—	8.337.4	56.210.4				
Stany Zjedn. Am.	1.1	0.5	7.1	Szwecja	—	175.—	1.422.5				
Szwecja	—	0.1	0.6	930, 932, 935, 942, 946 — 952, 955 — 965 — Wyro- by żelazne i stalowe (iron ware and steel ware)	104.8	109.7	1.256.6				
Włochy	—	—	0.1	Anglja	43.7	54.5	330.4				
				Belgja	1.—	15.7	281.—				
				Danja	0.5	—	1.4				
				Estonja	—	0.1	0.1				
				Finlandja	—	0.4	8.9				

Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)	Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)				
Francja	—	—	0.3	XV. — Środki trans- portowe <i>(Means of transport)</i>	32.2	39.9	270.4				
Holandja	—	2.8	72.8								
Kanada	—	0.2	0.2								
Niemcy	5.1	0.1	18.2								
Norwegja	0.1	—	48.2								
Palestyna	18.7	—	18.7								
Stany Zjedn. Am.	0.8	16.6	284.5								
Szwecja	34.9	19.3	191.9								
966/1 — 4 — Cyna (tin) ..	6.8	12.7	83.—					1136 — 1145, 1155 — Sa- mochody, motocykle oraz ich części (motor cars motor cycles and parts)	32.2	39.9	270.4
Anglja	2.1	—	5.2					Anglja	0.1	2.1	7.9
Chiny	—	—	10.5					Belgja	1.—	—	2.9
Holandja	2.6	12.2	54.3					Danja	3.9	—	7.9
Indje Holenderskie ...	2.1	0.5	12.—					Niemcy	0.4	—	0.4
Niemcy	—	—	1.—					Stany Zjedn. Am.	26.8	37.8	251.3
968/1 — 4 Cynk (zinc) ..	154.—	—	157.4					XVI. — Wagi, narzę- dzia, instrumenty, aparaty precyzyjne, naukowe, optyczne, maszyny do pisania, zegary, instrumenty muzyczne <i>(balances, tools, instruments, apparatus of precision, scien- tific apparatus, optical ap- paratus, typewriters, musical instruments)</i>	9.9	6.5	95.3
Anglja	1.1	—	1.5								
Belgja	51.3	—	51.3								
Niemcy	—	—	3.—								
Szwecja	101.6	—	101.6								
969/1—5 — Ołów (lead) .	—	—	19.2								
Anglja	—	—	19.2								
977 — Miedź (copper) ...	1.272.5	737.9	5.344.6								
Anglja	—	—	284.8								
Belgja	133.1	229.—	1.094.7								
Chile	203.4	—	391.6								
Holandja	—	—	127.1								
Indje Holend. Wsch. ...	203.8	385.7	946.1								
Kanada	101.7	—	598.3								
Niemcy	—	—	25.4								
Stany Zjedn. Am.	579.7	123.2	1.647.6								
Szwecja	50.8	—	229.—								
XIV. — Maszyny, aparaty, sprzęt elektrotechniczny	170.—	282.2	1.700.5	1168/1 — 11 — Aparaty fotograficzne, filmy i płyty (photographical apparatus films and plates)	8.8	2.1	64.8				
<i>(machinery, apparatus elec- tric products)</i>				Anglja	—	—	0.4				
1037 — 1098 — Maszyny, aparaty oraz ich części <i>(machinery apparatus and their parts)</i>	152.—	253.6	1.479.—	Belgja	0.6	—	0.6				
Anglja	81.8	224.5	921.8	Danja	—	—	0.4				
Belgja	—	—	5.3	Niemcy	5.6	—	5.6				
Danja	0.2	0.2	4.3	Stany Zjedn. Am.	2.6	2.1	57.8				
Finlandja	2.9	0.5	7.9	1169 — Maszyny do pisa- nia, rachowania i czę- ści (typewriters, calculating machines and parts) ...	1.1	4.4	30.5				
Francja	—	—	4.3	Anglja	—	1.5	3.3				
Hiszpanja	—	—	0.4	Norwegja	0.5	—	0.5				
Holandja	—	—	0.9	Stany Zjedn. Am.	0.6	2.1	24.9				
Litwa	—	—	1.7	Szwecja	—	0.8	1.8				
Niemcy	1.1	—	4.—	XVII—XX — Towary różne, oddzielnie niewymienione <i>(Sundry goods non specified)</i>	60.4	26.5	290.5				
Norwegja	9.2	—	9.7								
Stany Zjedn. Am.	19.9	13.6	331.4								
Szwecja	36.9	14.8	140.2								
Turcja	—	—	47.1								
1099 — 1132 — Materiały i przewody elektryczne <i>(electrical material and cables)</i>	18.—	28.6	221.5					Anglja	30.5	3.—	104.1
Anglja	5.8	0.5	101.4					Belgja	0.9	1.4	5.4
Belgja	2.—	—	25.6					Danja	2.9	—	6.6
Danja	0.1	—	0.2					Estonja	0.8	—	1.4
Finlandja	0.3	0.2	0.8					Finlandja	0.8	0.1	2.4
Holandja	—	0.6	13.3					Francja	—	0.2	2.4
Niemcy	—	0.2	0.2					Grecja	0.5	15.—	15.5
Stany Zjedn. Am.	5.8	14.2	61.3					Holandja	3.5	2.1	16.1
Szwecja	4.—	12.9	18.7					Hiszpanja	0.2	—	0.8
								Indje Hol. Wsch.	0.4	—	0.4
								Kanada	0.2	—	0.2
				Litwa	—	—	2.3				
				Niemcy	0.1	—	42.2				
				Norwegja	0.2	—	0.6				
				Palestyna	0.9	—	3.5				
				Stany Zjedn. Am.	17.9	0.2	67.9				
				Szwecja	—	2.2	14.4				
				Turcja	0.3	—	0.3				
				Włochy	0.3	2.3	4.—				

B. Wywóz (exports)

Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)	Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)
Cały wywóz . . .	479 268·9	477·594 —	3 337·764·2	35 — Słód (malt)	1 028·3	190·9	1 861 —
I. — Wytwory po- chodzenia roślin- nego	2 205·1	746·2	9 660·9	Chiny	—	10·7	10·7
<i>(agricultural products)</i>				Holandja	5·3	—	5·3
9 — Groch (pease)	150 —	—	205·2	Stany Zjedn. Am.	1 023	180·2	1 845
Anglja	—	—	34·3	36/1—2 Ziemniaki (pota- toes)	—	0·5	746
Litwa	—	—	2	Belgia	—	—	730·3
Niemcy	150	—	150	Estonja	—	0·5	0·5
Stany Zjedn. Am.	—	—	18·9	Norwegja	—	—	0·2
17, 23, 25 — Nasiona (seeds various)	80·3	10·3	526·6	Stany Zjedn. Am.	—	—	15
Anglja	10·2	—	10·5	40 — 50 — Warzywa (ve- getables)	1·8	44·8	764·9
Belgia	0·3	—	35·3	Afryka Bryt.	—	—	0·3
Danja	—	—	0·2	Anglja	1·8	27·5	274·3
Estonja	—	—	0·2	Argentyna	—	—	0·4
Hiszpanja	—	—	247	Belgia	—	—	2·5
Holandja	—	—	1·7	Finlandja	—	—	53·5
Irlandja	—	—	0·2	Francja	—	2·5	4·7
Litwa	—	—	10	Holandja	—	—	1·2
Łotwa	5	—	5	Niemcy	—	14·8	14·8
Niemcy	37·9	—	64·9	Norwegja	—	—	55·2
Portugalia	—	—	60	Stany Zjedn. Am.	—	—	328
Stany Zjedn. Am.	26·9	10	72·3	Szwecja	—	—	30
Tanger	—	—	19	51 — Chmiel (hop)	10·9	6·6	166·7
W. M. Gdańsk	—	0·3	0·3	Anglja	10·9	3·7	50·9
27/1 — 3 — Mąka (flour)	—	—	124·6	Argentyna	—	2·5	12·3
Anglja	—	—	30·5	Brazylja	—	—	15·4
Grecja	—	—	3	Belgia	—	—	2·1
Palestyna	—	—	30	Irlandja	—	—	31·4
Stany Zjedn. Am.	—	—	61	Holandja	—	—	47·9
Szwecja	—	—	0·1	Stany Zjedn. Am.	—	0·4	6·7
27 — Mąka pastewna	—	—	—	52 — Grzyby suszone (dried mushrooms)	0·7	—	37·8
<i>(Feeding meal)</i>	719·5	327·7	2 265·6	Anglja	—	—	0·2
Anglja	594·4	12·5	606·9	Argentyna	—	—	1·8
Belgia	125·1	—	125·1	Stany Zjedn. Am.	0·7	—	35·8
Finlandja	—	—	778·2	53 — 58 — 60 — 64 — Owoce świeże (fresh fruit)	25·8	100 —	425·4
Norwegja	—	315·2	755·4	Anglja	24·9	78·5	103·4
28/1 — 5 — Kasza (grits)	—	—	15·9	Belgia	—	17·8	17·8
Anglja	—	—	12·5	Danja	—	—	34·4
Argentyna	—	—	3	Holandja	—	—	110
Hiszpanja	—	—	0·4	Niemcy	0·9	3·7	152·8
30 — Ryż wyluszczony (husked rice)	—	10 —	765·6	Norwegja	—	—	7
Anglja	—	—	589·8	59 — 61 — 63 — 66 — Owoce suszone (dried fruit)	80·7	5·9	177·7
Danja	—	—	8	Danja	—	—	1·1
Finlandja	—	—	7·5	Holandja	—	—	0·1
Łotwa	—	—	0·2	Niemcy	80·7	0·9	92·9
Niemcy	—	10	160·1	Palestyna	—	5	5
31 — Krochmal (starch)	15·6	—	34·4	Szwecja	—	—	0·5
Anglja	—	—	1·3	Stany Zjedn. Am.	—	—	0·8
Szwecja	15	—	15	W. M. Gdańsk	—	—	77·3
Stany Zjedn. Am.	—	—	17·5	67 — 68 — Konserwy owo- cove (fruit preserves)	1·8	0·6	19·2
W. M. Gdańsk	0·6	—	0·6	Afryka Bryt.	—	—	0·1
32 — Mąka ryżowa (rice flour)	80·1	35 —	1 271·4	Anglja	0·5	—	1
Belgia	—	—	0·9	Chiny	—	—	0·6
Norwegja	80·1	35	1 270·5	Danja	—	—	1·6
				Egipt	—	0·1	0·1
				Grecja	—	—	0·2
				Malakka Bryt.	0·8	—	0·8
				Palestyna	—	0·3	5
				Szwecja	—	—	0·1
				Stany Zjedn. Am.	0·5	0·2	5·4
				W. M. Gdańsk	—	—	4·3

Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)	Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)
69 — 72 — Orzechy i migdały (nuts & almonds) .	2.9	—	13.1	121/3 a — Bekony (bacon)	1.683.3	1.870.2	14.836.1
Chiny	—	—	0.2	Anglja	1.683.3	1.870.2	14.835.8
Holandja	2.9	—	2.9	Niemcy	—	—	0.3
Włochy	—	—	10.—	121/2 b — Ptactwo bite (drób) (poultry)	15.8	46.7	563.8
76 — Kawa (coffee)	—	3.9	14.2	Anglja	15.8	46.7	563.8
Belgja	—	—	0.6	125 — Jaja (eggs)	731.3	1.648.1	9.199.7
Danja	—	—	1.4	Anglja	731.3	1.648.1	8.685.—
Holandja	—	0.4	2.9	Belgja	—	—	10.6
Litwa	—	1.8	1.8	Hiszpanja	—	—	460.6
Norwegja	—	1.7	1.7	Holandja	—	—	31.5
Szwecja	—	—	3.8	Niemcy	—	—	12.—
W. M. Gdańsk	—	—	0.6	127 — Masło (butter)	637.9	1.100.—	1.858.7
Tunis	—	—	1.4	Anglja	637.9	1.099.—	1.857.5
78 — Herbata (tea)	—	1.5	2.—	Grecja	—	0.6	0.6
Anglja	—	1.—	1.5	Palestyna	—	0.4	0.6
Danja	—	—	—	128/1 — 4 — Sery (cheese)	1.—	2.6	10.7
Palestyna	—	0.5	0.5	Anglja	—	—	0.3
80 — Kakao (cocoa)	—	1.—	39.1	Palestyna	—	2.6	3.4
Danja	—	1.—	1.—	Stany Zjedn. Am.	—	—	5.3
Holandja	—	—	—	Syrja	1.—	—	1.—
Niemcy	—	—	34.—	W. M. Gdańsk	—	—	0.7
Rumunja	—	—	—	129/1—5 Kazeina (caseine)	—	10.—	40.—
Szwecja	—	—	4.1	Niemcy	—	—	20.—
81, 82 — Korzenie (spices)	1.9	1.6	3.5	Łotwa	—	10.—	20.—
Holandja	0.1	—	0.1	131/1 — 3 — Puch i pierze (feathers and down)	4.5	16.9	55.3
Meksyk	0.4	—	0.4	Anglja	—	0.6	3.8
Palestyna	1.4	1.6	3.—	Anglja	—	—	2.4
95, 97 — Żywica (resin)	4.3	—	150.3	Danja	2.4	—	2.4
Holandja	—	—	0.5	Norwegja	—	—	10.5
Niemcy	—	—	145.5	Palestyna	—	—	0.1
Palestyna	3.4	—	3.4	Stany Zjedn. Am.	2.1	0.5	12.4
W. M. Gdańsk	0.9	—	0.9	Szwecja	—	15.8	26.1
103/1 — 3 — Wiklina (osier)	0.1	5.9	30.3	134/1 — 3 — Szczecina (bristle)	1.—	1.9	32.—
Danja	0.1	—	23.7	Anglja	—	1.6	27.2
Finlandja	—	—	—	Belgja	1.—	—	3.6
Grecja	—	—	—	Egipt	—	—	0.2
Palestyna	—	—	0.7	Stany Zjedn. Am.	—	—	0.2
Szwecja	—	—	—	Szwecja	—	0.3	0.7
Stany Zjedn. Am.	—	5.9	5.9	Syrja	—	—	0.1
104/3 — Trawa morska (sea gras)	0.4	—	0.4	137/2 a, b — Jelita (casings)	4.4	2.7	56.5
W. M. Gdańsk	0.4	—	0.4	Belgja	—	—	0.2
II. — Zwierzęta żywe i wytwory pochodzenia zwierzęcego	3.079.2	4.699.6	26.883.6	Danja	—	2.7	18.1
(live animals & animal products)				Francja	—	—	3.7
116/3 — Sledzie świeże i mrożone (herrings fresh and frozen)	—	—	186.1	Niemcy	4.4	—	31.5
Anglja	—	—	186.1	Stany Zjedn. Am.	—	—	1.3
117/12 — Śledzie solone (herrings salted)	—	0.5	44.7	Szwecja	—	—	1.7
Estonja	—	—	7.—	III. — Wytwory pochodzenia mineralnego	418.496.3	418.283.—	2.990.025.7
Finlandja	—	—	12.6	(mineral products)			
Niemcy	—	0.3	14.5	148 — Kamienie (stones).	0.6	—	5.2
Norwegja	—	0.2	5.—	Egipt	—	—	—
Palestyna	—	—	5.1	Litwa	—	—	0.3
Stany Zjedn. Am.	—	—	0.5	Norwegja	—	—	0.3
				Stany Zjedn. Am.	0.6	—	0.6
				Szwecja	—	—	—
				W. M. Gdańsk	—	—	4.—

Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)	Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)
151/1 — 2 — Kreda (chalk) Bułgarja	— —	— —	— —	180/1 — 2 — Węgiel bun- krowy (bunker coal) . . .	15.723.3	18.373.—	111.613.—
152/2 — 4 — Gips (plaster of Paris)	—	—	48.3	182 — Koks (coke)	17.309.5	12.530.—	75.385.5
Anglja	—	—	0.5	Estonja	—	480.—	480.—
Szwecja	—	—	47.8	Finlandja	—	1.150.—	1.450.—
153/1—2 Wapno (lime) .	—	—	15.—	Francja	—	—	320.—
Palestyna	—	—	15.—	Grecja	—	—	9.092.—
154 — Cement (cement) .	1.085.7	160.2	2.548.8	Holandja	—	100.—	2.500.—
Norwegja	166.2	160.2	399.1	Irlandja	130.—	—	180.—
Palestyna	615.—	—	1.845.2	Islandja	—	—	100.—
Stany Zjedn. Am.	304.5	—	304.5	Jugosławja	—	—	1000.—
169/1—2—Azbest (asbestos)	1.—	—	4.8	Łotwa	—	—	200.—
Estonja	—	—	—	Norwegja	—	—	1.130.—
Francja	—	—	0.2	Szwecja	13.249.5	8.180.—	41.931.5
Szwecja	1.—	—	4.6	Włochy	3.930.—	2.620.—	17.002.—
174/1 — 2 — Sól kuchenna (Edible salt)	200.—	167.6	1.336.2	191/1 — 2 Naftalina (na- phtaline)	306.2	101.—	1.372.8
Danja	—	—	550.—	Palestyna	—	—	10.1
Estonja	—	—	—	Stany Zjedn. Am.	306.2	101.—	1.362.7
Finlandja	—	52.5	471.1	197 — 200 — Oleje (oils) .	0.1	—	38.2
Islandja	200.—	—	200.—	Anglja	0.1	—	7.8
Kanada	—	0.1	0.1	Finlandja	—	—	1.5
Szwecja	—	115.—	115.—	Łotwa	—	—	7.—
177/1 a — Ruda żelazna (iron ore)	—	101.6	1.042.7	Niemcy	—	—	2.7
Belgja	—	—	436.9	Norwegja	—	—	12.4
Finlandja	—	—	1.3	Palestyna	—	—	6.8
Niemcy	—	—	—	200/3 — Materjały pędne (gas oils)	—	—	—
Stany Zjedn. Am.	—	101.6	584.2	Kanada	—	—	—
Szwecja	—	—	20.3	IV.—Woski i tłuszcze, oleje pochodzenia roślinnego i zwie- rzęcego, oprócz osobno wymienio- nych	23.—	15.4	130.3
177/2 — Ruda manga- nowa (manganese)	—	15.2	4.106.9	(wax, fats and oils of vegetable origin)	—	—	—
Belgja	—	—	3.635.5	205 — 214 — Tłuszcze i oleje roślinne (vege- table and fats oils)	—	—	2.7
Holandja	—	—	254.—	Anglja	—	—	2.2
Stany Zjedn. Am.	—	—	202.2	Holandja	—	—	0.5
Szwecja	—	15.2	15.2	215, 217, 218 — Tłuszcze zwierzęce surowe (raw fats of animal origin)	23.—	15.4	127.6
180/1 — 2 — Węgiel ka- mienny (coal)	383.869.9	386.834.4	2.792.508.3	Anglja	—	—	0.4
Afryka Francuska	—	—	2.030.—	Belgja	—	—	—
Algier	17.812.—	7.255.—	76.355.5	Danja	0.1	0.9	17.5
Anglja	—	—	1.250.—	Holandja	2.3	—	19.5
Argentyna	8.120.—	—	22.608.—	Niemcy	20.6	—	39.1
Belgja	25.859.—	62.028.—	300.631.5	Norwegja	—	—	36.6
Brazylja	—	—	2.917.8	Łotwa	—	14.5	14.5
Danja	35.045.5	2.085.—	109.536.5	V.—Przetwory spo- żywcze — tytoń	16.608.6	16.278.—	90.030.3
Egipt	—	—	17.640.—	(foodstuffs, tobacco)	—	—	—
Estonja	2.100.—	—	4.525.—	242 — Wędliny (szynki) (hams)	201.3	157.9	1.522.7
Finlandja	10.145.—	8.025.—	54.323.5	Anglja	176.5	152.9	1.437.7
Francja	2.550.—	14.010.—	71.575.—	Belgja	—	—	3.3
Gibraltar	—	—	—	Francja	—	—	0.2
Grecja	—	—	46.420.3	Grecja	—	—	0.3
Holandja	27.694.—	31.158.—	202.103.3				
Indje Bryt.	—	—	—				
Irlandja	30.427.5	57.145.3	368.064.8				
Islandja	1.110.—	—	4.060.—				
Jugosławja	—	—	11.690.—				
Kanada	—	—	—				
Łotwa	2.840.—	—	6.680.—				
Malakka Br.	—	—	5.350.—				
Niemcy	1.150.—	2.300.—	6.730.—				
Norwegja	15.301.—	11.998.—	121.404.1				
Palestyna	20.—	—	20.—				
Portugalia	—	—	2.000.—				
Rumunja	—	—	11.885.—				
Szwecja	148.572.9	139.693.1	977.740.6				
Włochy	55.123.—	51.137.—	364.967.4				

Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)	Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)
Hiszpanja	9.5	—	12.9	287 — Makuchy (oil cake)	1.916.1	841.—	14.687.4
Holandja	—	—	0.5	Belgia	1.055.—	305.—	5.343.—
Luxemburg	—	—	0.1	Danja	596.—	486.—	5.861.9
Marokko	—	—	0.4	Finlandja	—	—	150.—
Meksyk	—	—	3.—	Holandja	65.1	—	1.202.1
Niemcy	2.9	—	3.2	Irlandja	200.—	—	200.—
Norwegia	—	—	0.5	Norwegia	—	—	225.1
Palestyna	0.5	—	0.5	Szwecja	—	50.—	1.705.3
Stany Zjedn. Am.	—	5.—	47.6				
Tunis	—	—	0.6	289 — Melasa (molasses) .	—	—	8.730.—
Włochy	11.9	—	11.9	Stany Zjedn. Am.	—	—	8.730.—
243/1 — 2 — Konserwy				293, 294/1, 2, 3, 6 — Tytoń			
mięsne (Meat preserves)	163.5	144.1	1.085.4	(tobacco)	2.7	7.5	36.8
Afryka Bryt.	—	—	0.1	Argentyna	—	0.9	0.9
Anglja	148.—	140.2	1.023.1	Belgia	—	—	21.5
Egipt	1.3	—	3.2	Grecja	—	0.3	0.3
Francja	—	—	0.4	Łotwa	2.7	6.3	9.—
Grecja	—	—	4.5	W. M. Gdańsk	—	—	5.1
Indje Bryt.	—	—	0.3				
Niemcy	0.1	1.6	2.7	VI. — Przetwory			
Palestyna	0.4	2.2	6.1	chemiczne i farma-			
Stany Zjedn. Am.	13.7	—	44.9	ceutyczne, farby	1.102.5	3.959.4	19.205.3
Syrja	—	0.1	0.1	(chemicals, pharmaceutic			
				products, paints)			
254 — 256 — Ryby (fish)	5.9	2.—	33.3	295/6 — Siarka (sulphur) .	—	—	0.6
Afryka Bryt.	—	0.9	0.9	Finlandja	—	—	—
Anglja	—	—	1.—	Litwa	—	—	—
Holandja	—	—	3.9	Stany Zjedn. Am.	—	—	0.6
Norwegia	1.4	—	1.4				
Palestyna	—	1.1	4.7	295 — 491 — Przetwory			
Stany Zjedn. Am.	4.5	—	21.4	chemiczne (chemicals) . .	149.9	101.2	476.8
				Anglja	0.2	11.3	13.9
259 — 260 — Cukier (sugar)	14.314.4	15.100.8	63.662.7	Argentyna	3.8	—	3.9
Anglja	5.466.9	7.465.1	16.404.1	Belgia	2.5	2.5	13.2
Argentyna	—	—	1.514.—	Brazylja	—	—	2.9
Belgia	—	43.7	94.2	Chiny	—	—	12.7
Danja	—	—	50.4	Egipt	—	2.—	2.8
Estonja	453.6	655.6	3.279.7	Finlandja	5.7	—	34.—
Finlandja	4.810.3	—	9.542.6	Francja	—	0.4	0.4
Francja	2.234.4	2.826.1	9.162.3	Hiszpanja	—	—	11.7
Holandja	1.010.2	3.947.6	13.818.8	Holandja	—	0.6	28.9
Indje Brytyjskie	—	—	7.056.—	Indje Bryt.	22.9	—	22.9
Łotwa	10.1	—	10.1	Indje Hol.	1.1	—	1.1
Malta	203.2	—	509.—	Litwa	—	—	—
Norwegia	75.3	10.1	1.251.2	Meksyk	—	—	21.5
Niemcy	—	151.2	246.9	Niemcy	—	5.9	25.6
Syrja	—	—	100.8	Norwegia	89.9	—	89.9
Stany Zjedn. Am.	50.4	1.4	68.2	Palestyna	0.1	7.1	14.8
Włochy	—	—	554.4	Persja	—	—	6.7
				Rumunja	—	—	4.5
272 — 273, 276, 278 — Na-				Stany Zjedn. Am.	12.9	57.1	135.3
poje alkoholowe prócz				Szwecja	—	—	5.—
wina (alcoholic, liquors,				Turcja	10.8	14.3	25.1
wine excepted)	1.9	24.5	155.9	299/18 — Soda (soda) . . .	673.1	468.1	3.908.4
Anglja	0.2	1.5	8.6	Estonja	274.1	89.3	885.5
Argentyna	—	1.6	1.6	Finlandja	393.9	378.8	2.475.9
Estonja	—	—	0.1	Łotwa	—	—	539.4
Francja	0.8	—	1.7	Niemcy	—	—	2.5
Holandja	0.2	0.1	1.—	Portugalja	5.1	—	5.1
Hiszpania	—	—	0.2	299/6 — Bisulfat sodu . .	—	—	303.—
Niemcy	0.1	—	0.1	Szwecja	—	—	303.—
Palestyna	—	0.2	0.6	300/2 — Salmiak (salmiac)	10.4	—	167.5
Stany Zjedn. Am.	0.6	21.1	141.4	Anglja	10.4	—	62.9
Szwecja	—	—	0.4	Belgia	—	—	28.—
Z. S. R. R.	—	—	0.2	Finlandja	—	—	3.1
				Egipt	—	—	1.1
274 — Spirytus (spirit) . .	—	0.2	102.2	Grecja	—	—	0.6
Anglja	—	—	—	Holandja	—	—	2.2
Grecja	—	—	1.5	Indje Brytyjskie	—	—	23.2
Holandja	—	—	97.1	Niemcy	—	—	16.9
Stany Zjedn. Am.	—	0.2	3.6	Stany Zjedn. Am.	—	—	29.5
280 — 282 — Wino (wine)	2.8	—	13.9				
Anglja	—	—	—				
Francja	2.8	—	2.8				
Holandja	—	—	10.6				
Stany Zjedn. Am.	—	—	0.5				

Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)	Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)
303/4 — Węglik wapnia (karbid) (carbide)	42.9	172.3	591.1	480 — Saletra (salpetre)	3.5	—	1.653.2
Anglja	—	—	108.—	Finlandja	—	—	1.641.3
Argentyna	—	64.3	64.3	Niemcy	3.5	—	9.6
Belgia	42.9	—	257.3	Szwecja	—	—	2.3
Holandja	—	108.—	161.5	481, 482, 483, 485 — Na- wozy azotowe (nitrates)	—	3 048.8	10.464.1
411/1, 415 — Farby oło- wiane (lead dyes)	35.3	—	49.6	Finlandja	—	—	100.8
Danja	2.—	—	4.3	Hiszpanja	—	3.048.—	10.363.3
Holandja	—	—	—	VII. — Skóry, futra, wyroby skórzane	32.1	54.1	383.1
Niemcy	—	—	0.3	(hides furs, leather goods)			
Palestyna	3.4	—	4.9	492 — 513 — Skóry (skins and hides)	25.8	40.8	243.3
Stany Zjedn. Am.	9.—	—	18.3	Anglja	6.—	4.9	23.4
W. M. Gdańsk	—	—	0.9	Belgia	2.2	—	8.3
Szwecja	20.9	—	20.9	Estonja	—	—	—
411/2 — Biel cynkowa (zinc white)	112.7	165.5	1.301.3	Finlandja	—	—	11.4
Argentyna	—	2.9	61.8	Grecja	—	—	5.4
Brazylja	25.8	71.3	475.—	Holandja	4.1	28.—	88.3
Belgia	—	—	6.4	Kolumbja	—	—	0.2
Chiny	—	—	37.3	Litwa	—	—	1.5
Danja	1.1	13.6	50.1	Niemcy	—	2.7	37.7
Egipt	10.1	3.7	13.8	Palestyna	—	—	0.2
Estonja	4.3	6.9	39.7	Stany Zjedn. Am.	13.4	5.—	59.6
Finlandja	—	19.3	115.2	Syrja	0.1	0.2	0.3
Grecja	—	—	8.7	Turcja	—	—	7.—
Holandja	11.2	6.4	91.9	516 — 533 — Futra (furs)	6.3	13.3	128.9
Kolumbja	4.4	—	4.4	Anglja	1.6	5.7	33.—
Norwegja	1.—	—	120.6	Belgia	—	—	2.—
Niemcy	11.2	2.8	28.5	Chiny	—	0.4	0.4
Palestyna	5.4	—	12.6	Stany Zjedn. Am.	4.7	7.2	93.5
Portugalia	—	15.1	15.1	534 — 559 — Wyroby Skórzane (leather goods)	—	—	10.9
Stany Zjedn.	—	6.3	26.8	Anglja	—	—	1.3
Szwecja	37.1	17.2	183.8	Niemcy	—	—	—
Włochy	—	—	8.5	Stany Zjedn. Am.	—	—	9.6
W. M. Gdańsk	1.1	—	1.1	VIII. — Surowce włókiennicze i wy- roby z nich	711.3	690.—	3.969.4
424, 425, 426, 427 — Garb- niki (tanning extracts)	4.3	—	143.3	(raw textile materials and fabrics)			
Danja	—	—	10.2	561, 562, 572, 574 — Prze- dza jedwabiu (silk yarn)	1.4	12.3	99.5
Finlandja	—	—	3.3	Anglja	—	—	0.6
Litwa	—	—	60.—	Argentyna	—	—	2.—
Łotwa	—	—	30.—	Chiny	—	—	25.1
Niemcy	4.3	—	38.—	Danja	—	—	0.2
Szwecja	—	—	1.8	Egipt	—	9.6	40.9
429—454 — Artykuły kos- metyczne (cosmetic)	—	—	3.9	Estonja	—	—	0.5
Holandja	—	—	0.2	Finlandja	0.6	—	2.—
Palestyna	—	—	3.7	Niemcy	—	—	16.2
466, 470 — Klej i żelatyna (glue and gelatine)	28.9	4.3	70.2	Norwegja	0.2	—	2.9
Afryka Bryt.	3.7	—	4.8	Szwecja	0.6	2.7	9.1
Anglja	23.6	—	28.6	563 — 570, 597 — 605, 613 — 622 — Tkaniny (textiles)	614.6	598.5	2.739.5
Francja	—	2.8	2.8	Afryka Br.	1.—	1.2	29.2
Indje Brytyjskie	—	—	1.1	Afryka Franc.	—	—	1.4
Mozambik	1.6	—	1.6	Afryka Hiszp.	—	—	0.6
Palestyna	—	—	11.5	Antylle Hol.	—	0.8	0.8
Stany Zjedn. Am.	—	—	15.3	Anglja	175.1	151.—	974.—
Szwecja	—	1.5	4.3	Angola	—	—	0.1
Włochy	—	—	0.2	Algier	—	—	6.7
476 — Mączka kostna (bone-meal)	21.3	—	21.3	Argentyna	0.9	—	16.3
Norwegja	21.3	—	21.3				
Szwecja	—	—	—				
479 — Sól potasowa (po- tassium salts)	20.2	—	51.—				
Anglja	—	—	27.3				
Niemcy	—	—	3.5				
Portugalia	20.2	—	20.2				

Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)	Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)
Belgia	1.6	2.5	17.5	623 — Konopie (hemp) . . .	0.8	0.7	171.7
Brazylja	0.5	—	7.1	Anglja	0.5	0.7	1.2
Chiny	80.2	164.8	352.9	Argentyna	0.3	—	0.3
Danja	0.2	0.9	5.1	Niemcy	—	—	0.1
Egipt	3.9	1.8	8.2	Stany Zjedn. Am. . . .	—	—	169.3
Estonja	—	—	1.5	W. M. Gdańsk	—	—	0.8
Finlandja	5.3	20.8	45.3				
Francja	—	—	1.5	623/2 — Pakuły (hards) . .	46.4	20.4	223.9
Gibraltar	0.3	—	0.3	Belgia	46.4	20.4	204.7
Grecja	—	—	5.9	Holandja	—	—	19.2
Holandja	47.8	71.4	286.2	Stany Zjedn. Am. . . .	—	—	—
Indje Brytyjskie	6.3	—	24.8				
Indje Holenderskie . . .	0.2	—	5.2	646 — 648 — Sznury (ropes)	—	9.2	14.4
Irak	4.7	1.5	10.6	Argentyna	—	2.1	2.1
Irlandja	16.2	13.5	77.6	Danja	—	—	0.1
Japonja	0.3	0.2	3.4	Holandja	—	—	—
Kanada	—	1.1	10.8	Litwa	—	—	2.3
Lotwa	—	0.1	0.6	Palestyna	—	7.1	9.9
Mandzurja	50.1	105.7	245.3				
Marokko	1.8	3.2	27.8	719 — Szmaty (rags) . . .	0.1	—	9.6
Mozambik	—	0.7	0.7	Anglja	—	—	2.1
Meksyk	1.1	—	1.1	Belgia	0.1	—	0.1
Niemcy	121.3	35.5	237.4	Grecja	—	—	1.5
Norwegja	1.4	0.2	4.4	Holandja	—	—	0.4
Palestyna	18.2	8.1	59.5	Indje Brytyjskie	—	—	0.9
Persja	5.2	0.2	14.2	Niemcy	—	—	4.7
Portugalja	—	—	0.2	Stany Zjedn. Am. . . .	—	—	—
Stany Zjedn. Am. . . .	39.8	1.1	189.7				
Szwecja	0.1	—	1.4	IX. — Kauczuk, jego			
Syrja	28.1	12.1	59.7	surogaty, wyroby			
Tanger	2.4	0.3	3.6	z tych materiałów	14.1	34.1	349.4
Tunis	—	—	0.2	<i>(rubber its substitutes and</i>			
Turcja	0.8	—	0.8	<i>rubber goods)</i>			
589/1, 2, 592 — Wełna (wool)	—	2.5	21.6	725 — 746 — Wyroby Gu-			
Anglja	—	2.5	8.4	mowe (rubber goods) . . .	14.1	34.1	349.4
Australja	—	—	1.8	Anglja	—	—	1.6
Belgia	—	—	2.7	Albanja	—	—	0.3
Danja	—	—	0.3	Belgia	10.1	0.6	135.1
Holandja	—	—	1.3	Chiny	—	—	0.9
Francja	—	—	0.4	Danja	—	1.9	4.1
Niemcy	—	—	5.4	Grecja	—	—	5.8
Stany Zjedn. Am. . . .	—	—	0.6	Holandja	2.2	29.6	123.7
W. M. Gdańsk	—	—	0.7	Kol. włoskie	—	—	0.6
				Litwa	0.4	—	1.4
593, 594 — Przędza weł-				Lotwa	—	—	4.8
niana (wool yarn) . . .	1.1	0.8	7.7	Niemcy	—	—	5.1
Finlandja	1.1	—	1.6	Norwegja	0.5	0.4	1.8
Holandja	—	—	3.1	Palestyna	—	0.2	4.3
Niemcy	—	0.8	3.1	Sudan	—	—	0.4
				Stany Zjedn. Am. . . .	—	—	20.1
606—609 — Bawełna (cotton)	5.7	10.8	320.9	Szwecja	0.5	1.4	2.4
Anglja	0.2	0.1	17.4	Turcja	—	—	21.4
Belgia	—	—	0.3	Urugwaj	—	—	3.1
Danja	1.9	0.1	2.1	W. M. Gdańsk	0.4	—	12.6
Estonja	—	—	199.8				
Finlandja	—	—	0.8	X. — Drewno, korek,			
Francja	—	—	0.2	wyroby z nich, wy-			
Holandja	—	—	0.2	roby koszykarskie	26.293.1	25.874.1	135.270.5
Irlandja	—	—	2.3	<i>(wood, corkwood, wood and</i>			
Lotwa	—	—	40.5	<i>cork goods, & basket-ware)</i>			
Niemcy	3.1	—	7.7				
Palestyna	—	—	0.7	747/3, 4 — Kopalniaki			
Persja	—	—	2.4	i Słupy telegraficzne			
Szwecja	0.5	10.6	43.5	<i>(mining timber & tele-</i>			
W. M. Gdańsk	—	—	3.1	<i>graph poles)</i>			4.254.1
				Afryka Brytyjska	—	—	450.1
611 — 612 — Przędza ba-				Anglja	—	—	3.804.1
wełniana (cotton yarn) .	41.2	34.8	360.6	Egipt	—	—	—
Anglja	—	7.1	26.1				
Egipt	—	—	15.5	749, 750, 751 — Deski i ła-			
Finlandja	0.2	—	2.1	ty (boards & laths) . . .	25.019.8	23.811.5	121.901.9
Holandja	—	—	2.6	Afryka Brytyjska	—	1.891.1	1.952.7
Litwa	40.6	27.7	290.8				
Niemcy	—	—	0.5				
Norwegja	0.4	—	0.8				
Palestyna	—	—	2.9				
Syrja	—	—	2.9				
Szwecja	—	—	0.3				
W. M. Gdańsk	—	—	16.2				

Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)	Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)
Anglja	21.584.7	19.785.—	109.895.7	776 — Meble gięte (<i>bent-</i> <i>wood furniture</i>)	306.—	245.5	1.399.6
Argentyna	—	—	16.1	Anglja	46.4	27.—	185.—
Belgia	3.115.6	1.686.5	6.174.—	Antylle Bryt.	2.1	0.2	2.3
Grecja	—	—	—	Afryka Br.	5.2	0.7	18.3
Holandja	16.—	—	204.2	Argentyna	—	—	8.1
Indje Brytyjskie	—	—	9.7	Belgia	—	—	0.2
Irlandja	—	—	738.2	Birma	—	—	0.2
Marokko	—	—	—	Ceylon	—	0.4	1.6
Niemcy	—	11.—	20.6	Chiny	0.2	—	0.2
Palestyna	—	—	371.7	Egipt	16.4	26.3	99.4
Stany Zjedn. Am.	303.5	437.9	2.519.—	Francja	4.1	14.9	34.8
				Gibraltar	—	—	0.2
757 — 778 — Wyroby				Grecja	1.—	—	1.—
z drzewa (<i>wood goods</i>) .	476.5	1.115.4	3.283.8	Haiti	2.8	—	4.1
Anglja	16.—	67.2	157.3	Holandja	10.6	9.4	129.1
Argentyna	24.4	—	24.4	Indje Brytyjskie	3.8	7.—	42.9
Belgia	—	50.—	59.2	Irak	—	—	2.1
Chiny	262.6	218.3	595.4	Indje Holend. Wsch.	1.7	—	6.—
Danja	—	2.8	5.9	Irlandja	—	3.7	6.4
Egipt	2.6	1.3	8.4	Japonja	—	0.5	0.5
Estonja	15.1	—	15.1	Kanada	—	14.6	22.5
Grecja	—	1.—	1.1	Kolonje Portugalskie	—	—	2.4
Holandja	82.1	203.7	1.310.7	Kolumbja	—	—	6.5
Indje Brytyjskie	27.3	9.4	103.—	Łotwa	—	—	0.6
Japonja	30.6	474.1	616.1	Mauritius	—	—	0.7
Kolonje Portugalskie	—	—	31.—	Malakka Br.	15.4	16.1	39.—
Malakka Br.	—	—	8.9	Malta	—	2.—	16.2
Mandżurja	—	61.8	61.8	Marokko	—	5.8	5.8
Niemcy	1.8	19.7	94.4	Meksyk	—	—	4.2
Palestyna	0.3	4.9	55.6	Mozambik	1.5	1.1	6.9
Stany Zjedn. Am.	12.9	0.5	133.3	Niemcy	19.6	13.6	55.7
Syrja	—	—	0.2	Palestyna	15.7	13.2	85.3
Szwecja	—	0.7	0.7	Panama	—	—	4.6
Turcja	0.8	—	0.8	Persja	—	0.5	1.1
				Portugalja	—	—	1.9
				Stany Zjedn. Am.	151.4	85.4	572.—
757/3 — Klepki (<i>staves</i>)	—	101.2	461.8	Sudan	4.5	—	8.2
Anglja	—	—	44.9	Syrja	1.7	1.6	14.9
Estonja	—	64.7	332.6	Tunis	1.9	1.5	4.8
Grecja	—	—	7.9	Trynidad	—	—	3.9
Egipt	—	36.5	68.2				
Norwegja	—	—	8.—	789 — 791 — Wyroby ko-	60.1	8.5	221.4
Stany Zjedn. Am.	—	—	0.2	szykarskie (<i>basket ware</i>)	4.4	2.—	30.1
				Anglja	—	1.—	1.—
772/1, 2, 773—Dytki i for-				Afryka Bryt.	—	—	0.5
niery (<i>plywoods & veneers</i>)	430.6	592.—	3.755.9	Holandja	0.5	—	8.3
Afryka Bryt.	48.4	41.9	220.6	Litwa	—	—	2.7
Algier	—	—	22.8	Niemcy	0.5	—	0.4
Anglja	25.6	4.2	122.4	Palestyna	—	—	177.4
Argentyna	—	48.—	192.1	Stany Zjedn. Am.	54.7	5.5	1.—
Belgia	63.3	67.5	437.—	Szwecja	—	—	—
Birma	—	1.7	3.1				
Brazylja	18.7	1.9	20.6	XI. — Papier i wy-	1.598.2	1.574.1	12.965.9
Danja	—	24.3	138.8	roby z niego			
Egipt	35.4	87.4	264.1	<i>(paper & paper wares)</i>			
Estonja	—	—	0.2	792, 803, 809 — 826 — Pa-			
Francja	—	—	36.8	pier i obcinki papiero-	1.111.9	1.071.1	8.308.2
Grecja	—	—	160.4	we (<i>paper and paper waste</i>)	148.8	33.4	599.1
Hiszpanja	—	—	—	Anglja	—	—	71.3
Holandja	17.5	114.4	449.9	Belgia	—	—	3.4
Indje Brytyjskie	42.9	93.9	468.5	Ceylon	—	—	3.2
Indje Hol.	—	2.2	2.2	Cypr	—	—	3.732.9
Irak	60.2	—	60.2	Egipt	489.—	691.2	6.—
Irlandja	—	1.9	24.3	Finlandja	—	—	6.—
Kolonj. Hiszpańskie	6.1	—	13.6	Grecja	7.8	6.6	489.4
Kolonje Portugalskie	—	—	8.3	Holandja	76.5	80.2	902.1
Łotwa	—	—	0.4	Honduras	1.2	—	1.2
Malta	—	—	1.5	Litwa	—	2.—	2.—
Malakka Br.	—	—	0.5	Łotwa	—	—	15.8
Marokko	—	15.6	56.7	Meksyk	—	—	7.1
Meksyk	—	48.2	304.4	Niemcy	139.—	3.3	149.—
Mozambik	7.5	0.7	27.7	Norwegja	—	0.1	0.1
Niemcy	60.6	—	324.6	Palestyna	65.9	78.5	835.1
Palestyna	15.8	3.3	278.8	Stany Zjedn. Am.	6.2	7.4	54.6
Persja	—	17.1	23.4	Syrja	43.1	19.5	288.2
Peru	3.2	4.3	12.2	Szwecja	0.5	0.4	5.7
Siam	—	—	3.6	Turcja	133.7	148.5	1.141.—
Stany Zjedn. Am.	—	—	5.1	W. M. Gdańsk	0.2	—	1.—
Syrja	19.2	5.6	48.7				
Tunis	—	2.1	6.6				
Turcja	6.2	—	6.2				
Włochy	—	5.8	9.6				

Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)	Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January- July)
932/1—Szyny kolej. (rails)	4.954.5	1.800.6	26.510.6	969/1 — 5 — Ołów (lead)	—	304.8	304.8
Brazylja	3.424.9	—	15.885.4	Finlandja	—	304.8	304.8
Danja	—	—	—	Szwecja	—	—	—
Egipt	—	—	15.—				
Holandja	1.529.6	1.800.6	10.610.2				
937/1 — 3 — Rury żeli- wne (iron pipes)	1.146.2	245.9	2.784.6	XIV. — Maszyny, aparaty, sprzęt ele- ktrotechniczny	115.9	75.3	394.—
Anglja	1.1	—	1.1	(<i>machinery, apparatus, elec- trical material</i>)			
Afryka Bryt.	—	—	6.8				
Argentyna	312.2	—	336.5	1037 — 1098, 1099 — 1132			
Belgja	—	—	12.5	— Maszyny, aparaty, części (machinery)	115.9	75.3	394.—
Chiny	15.3	42.9	389.7	Anglja	48.9	48.5	194.7
Cypr	—	—	0.8	Afryka Bryt.	53.2	—	53.2
Danja	—	2.—	6.2	Argentyna	2.3	—	10.9
Egipt	—	—	0.8	Australja	4.7	0.7	7.3
Estonja	—	—	15.7	Belgja	—	0.3	1.1
Finlandja	—	5.7	13.3	Brazylja	0.8	—	1.6
Grecja	—	—	1.—	Chile	—	0.7	0.7
Indje Bryt.	505.8	—	505.8	Danja	0.6	—	3.8
Japonja	—	—	226.3	Egipt	—	20.2	20.2
Litwa	—	—	1.8	Estonja	—	0.8	3.8
Mandzurja	27.2	—	27.2	Finlandja	—	0.2	6.4
Niemcy	—	—	0.4	Holandja	0.7	0.2	10.4
Norwegja	164.9	152.9	837.2	Litwa	3.6	0.2	13.5
Palestyna	91.9	42.4	365.7	Łotwa	—	2.4	2.4
Portugalja	15.—	—	15.—	Meksyk	—	—	2.8
Szwecja	12.8	—	12.8	Norwegja	—	—	1.7
Syrja	—	—	8.—	Palestyna	0.3	0.4	45.4
968/1, 2, 4 — Cynk (zinc)	695.8	328.3	4.540.7	Portugalja	—	0.3	0.3
Afryka Bryt.	—	—	1.1	Stany Zjedn. Am.	0.2	6.4	3.7
Algier	—	—	26.5	Szwecja	0.2	—	6.5
Anglja	—	8.—	373.2	Turcja	—	—	0.1
Argentyna	—	—	24.9	W. M. Gdańsk	0.4	—	3.5
Belgja	50.8	30.5	335.3				
Brazylja	6.3	—	6.3	XV — XX. Towary różne, oddzielnie niewymienione	28.5	101.—	214.4
Chile	—	—	5.5	(<i>Sundry non specified goods</i>)			
Danja	—	18.—	26.8	Anglja	9.4	1.9	32.5
Egipt	—	5.3	5.3	Argentyna	—	—	0.1
Finlandja	—	50.8	60.8	Belgja	—	0.4	1.5
Grecja	—	15.2	19.4	Brazylja	0.2	1.1	1.9
Indje Bryt.	25.3	—	25.3	Chiny	0.2	—	0.2
Japonja	—	—	16.2	Danja	0.6	10.8	16.7
Niemcy	—	27.8	2.090.1	Estonja	0.3	—	1.2
Norwegja	203.2	—	213.2	Finlandja	0.6	0.9	1.8
Palestyna	—	10.7	55.9	Holandja	0.7	1.9	3.5
Stany Zjedn. Am.	91.4	—	275.1	Hiszpanja	—	—	3.1
Szwecja	318.8	162.—	976.8	Japonja	—	—	0.1
W. M. Gdańsk	—	—	3.—	Kanada	—	0.2	0.2
968/3 — Blacha cynkowa (zinc sheets)	357.3	226.—	1.688.6	Kolumbja	—	—	0.2
Algier	—	—	10.—	Litwa	—	0.5	0.5
Anglja	85.3	—	195.2	Łotwa	—	—	6.—
Australja	—	—	11.1	Mandzurja	—	0.9	0.9
Chiny	22.6	—	443.4	Niemcy	1.5	70.1	80.5
Danja	45.2	44.5	170.4	Norwegja	—	—	2.1
Egipt	4.8	—	4.8	Palestyna	10.—	11.6	47.9
Estonja	1.8	—	4.5	Persja	—	—	0.3
Francja	—	—	24.6	Portugalja	—	—	0.1
Finlandja	—	—	2.5	Stany Zjedn. Am.	2.8	0.4	6.1
Grecja	—	—	5.3	Szwecja	—	0.3	1.6
Indje Bryt.	3.8	—	6.5	Turcja	0.9	—	0.9
Indje Hol.	30.—	—	30.—	Urugwaj	—	—	0.2
Japonja	149.8	173.—	452.9	Włochy	—	—	0.2
Niemcy	7.6	6.5	210.9	W. M. Gdańsk	1.3	—	4.1
Norwegja	—	0.8	3.3				
Palestyna	—	—	7.1				
Persja	—	—	51.—				
Szwecja	6.4	1.2	25.8				
Venezuela	—	—	29.3				

C. Ogólny obrót towarowy zamorski (total overseas traffic)

lipiec	1934 —	580.114.7
czerwiec	1934 —	550.044.4
lipiec	1933 —	598.130.4
od początku roku	1934 —	3.911.088.7
od początku roku	1933 —	3.218.605.2

Errata: Nr. 7 str. 24 od początku roku 1934, jest: 4.330.974.—
" " " " winno być: 3.330.974.—

OBRÓT PRZYBRZEŻNY ŁĄCZNIE Z W. M. GDAŃSKIEM (coastal traffic Danzig included)

Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January-July)	Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January-July)
Przywóz (imports)	96	54.7	3 046.8	534—559 — Wyroby skórzane . (leather goods)	—	—	—
24/26 — Nasiona oleiste .. (oil seeds)	—	—	—	589/1, 2, 592— Wełna (wool)	—	4.6	13.8
27/1—3 — Mąka (flour)	—	—	—	597—622 — Tkaniny (textile fabrics)	—	—	—
28/1—5 — Kasza (grits)	—	—	—	606, 609 — Bawełna (cotton)	—	3.4	3.4
31 — Krochmal (starch)	—	—	—	606/1, 2 a, b — Odpadki bawełny (cotton waste)	—	—	—
40—50 — Warzywa (vegetables)	—	0.3	5.1	646, 647, 648 — Sznury (ropes)	—	—	—
53-58, 60-64 — Owoce (fruit)	—	—	—	725—746 — Wyroby gumowe.. (rubber goods)	—	—	1.1
67—68 — Konserwy owocowe (fruit preserves)	—	—	—	757, 778 — Wyroby z drzewa (wood goods)	—	14.3	16.7
69—72 — Orzechy i migdały (nuts & almonds)	—	—	—	776 — Meble gięte (bentwood furniture)	—	—	—
76 — Kawa (coffee)	—	—	8.7	789—791 — Wyroby koszykar.. (basket ware)	—	—	—
78 — Herbata (tea)	—	—	—	742—803 — Papier (paper)	—	—	7.1
80 — Kakao (cocoa)	—	12.8	158.3	807 — Fibra (fibre)	—	—	14.7
81—82 — Korzenie. (spices)	—	—	—	836—847 — Książki i druki . . . (books)	—	—	—
95—97 — Żywica (resin)	—	—	69.9	862—887 — Wyroby ceramicz. (ceramic goods)	—	—	—
116 — Ryby połowy włas. (fishes)	96*	—	2,624.6	896—927 — Szkło (glass)	—	—	—
117 — Śledzie (herrings)	—	—	2.4	925—981 — Metale różne . . . (various metals)	—	—	11.3
125 — Jaja (eggs)	—	—	—	930—966 — Wyr. stal. i żelazne (iron and steel goods)	—	—	6.5
128/1—4 — Ser (cheese)	—	—	—	968/1—4 — Blacha cynkowa.. (zinc sheets)	—	—	—
137/2 a b — Jelita. (casings)	—	—	—	1037—1098 — Maszyny i części . (machinery & parts)	—	—	—
197 200 — Oleje. (oils)	—	—	—	— Różne (various)	—	—	0.1
200/3—6 — Smary (lubricating oils)	—	—	—	Wywóz (exports)	799.6	741.9	5,103.5
215—218 — Tłuszcze zwierz. sur. (animal origin)	—	—	1.1	7 — Kukurydza (maize)	—	—	—
216 — Tran (cod-liver-oil)	—	—	—	23 — Pestki drzew owoc. (fruit stones)	—	—	—
228 — Makaron (macaroni)	—	—	—	24—26 — Nasiona oleiste ró- żne (various oil seeds)	—	—	—
243/1, 2 — Konserwy mięsne (meat preserves)	—	—	—	27/1—3 — Mąka (flour)	—	—	—
259, 260 — Cukier (sugar)	—	—	—	28/1—5 — Kasza (grits)	—	—	—
272 — Piwo (beer)	—	—	—	30 — Ryż wyluszczoney.. (husked rice)	673.5	537	3,653.2
273, 276—278 — Napoje alkoholowe (spirits)	—	—	—	31 — Krochmal (starch)	—	—	—
274 — Spirytus techn. . . . (spirit)	—	—	—	40—50 — Warzywa (greens)	122.7	152	426.7
280—282 — Wino. (wine)	—	—	—	53—58, 60—64 — Owoce świeże . . . (fresh fruit)	—	—	—
292/1, 2 — Pasza (fodder)	—	—	—	59, 61—63, 66— Owoce suszone . . . (dried fruit)	—	—	7.9
295—491 — Przetwory chemicz. (chemicals)	—	—	17.5	67, 68 — Konserwy owocowe (fruit preserves)	—	—	—
299/18 — Soda (soda)	—	8	8	69, 72 — Orzechy i migdały (nuts & almonds)	—	—	—
405, 407, 409, 412, 418, 420—423 — Farby (paints)	—	—	—	76 — Kawa (coffee)	—	—	26.1
429—454 — Artykuły kosmet. . (cosmetics)	—	—	0.3	78 — Herbata (tea)	—	—	20.4
455/1, 2 — Świece (candles)	—	—	—	— Kakao (cocoa)	—	—	15
466, 470 — Klej (glue)	—	—	0.4	81, 82 — Korzenie (spices)	—	—	1.5
480—485 — Nawozy azotowe.. (nitrates)	—	—	47	95—97 — Żywica (resin)	—	—	—
492—515 — Skóry (skins and hides)	—	—	28.8	104/3 — Trawa morska . . . (sea grass)	—	—	—

Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January-July)	Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January-July)
117 — Śledzie... (herrings)	—	—	700.3	492—513 — Skóry... (skins)	—	21.3	66.9
134/1—3 — Szczecina... (bristle)	—	—	—	589, 592 — Wełna... (wool)	—	—	—
137/2 a, b — Jelita... (bowels)	—	—	—	597—622 — Tkaniny... (textiles)	—	1.0	1.2
152/2—4 — Gips... (gypsum)	—	—	—	606, 609 — Bawełna... (cotton)	—	—	—
156/1—2 — Talk... (talc)	—	—	1.0	606/1, 2 a, b — Odpadki bawełny... (cotton waste)	—	—	—
170, 171 — Materiały szlifierskie... (grinding materials)	—	—	—	625, 626 — Szał... (sisal)	—	—	2.2
197 200 — Oleje... (oils)	—	—	—	646—648 — Sznur... (ropes)	—	—	—
200/8 a, b, c — Wazelina... (vaseline)	—	—	—	720—724 — Kauczuk... (rubber)	—	—	5.2
203, 204 — Wosk... (wax)	—	—	—	725—746 — Wyroby gumowe... (rubber goods)	—	—	—
205—214 — Tłuszcze i oleje roślinne... (vegetable oils & fats)	—	—	—	749—751, 753 — Deski i łaty... (boards and laths)	—	—	—
213/1—2 — Pokost... (varnish)	—	—	—	750 — Drzewo egzotyczne... (exotic wood)	—	—	—
215—218 — Tłuszcze zwierzęce surowe... (raw fats of animal origin)	2.2	—	33.0	757—778 — Wyroby z drzewa... (wood goods)	—	—	—
216 — Tran... (cod-liver-oil)	—	—	5.3	776 — Meble gięte... (bentwood furniture)	—	—	—
254—256 — Ryby... (fish)	—	—	1.3	779—787 — Korek, wyroby z korka... (cork wood & cork goods)	—	—	—
259, 260 — Cukier... (sugar)	—	—	—	792—826 — Papier... (paper)	—	—	—
237 — Makuchy... (oil cake)	—	—	—	794, 795 — Celuloza... (cellulose)	—	—	—
291 — Mączka rybna... (fish meal)	—	15.0	30.0	862—887 — Wyroby ceramiczne... (ceramic goods)	—	—	—
295—491 — Przetwory chemiczne... (chemicals)	—	5.6	5.6	925—981 — Metale różne... (various metals)	—	—	—
299/18 — Soda... (soda)	—	—	—	927/1—3 — Żelastwo... (serap iron)	—	—	—
405—425 — Farby... (paints)	—	—	0.4	930—965 — Wyroby stal. i żelazne... (iron ware & steel ware)	1.2	10.0	11.2
408 — Sadza... (soot)	—	—	—	966/1—4 — Cyna... (tin)	—	—	—
424—427 — Garbniki... (tanning extracts)	—	—	—	977 — Miedź... (copper)	—	—	—
429—454 — Wyroby kosmetyczne... (cosmetics)	—	—	—	1037—1092 — Maszyny, aparaty i części... (machinery)	—	—	1.5
466 470 — Klej i żelatyna... (glue)	—	—	—	— Różne... (various)	—	—	35.0
481—485 — Nawozy azotowe... (nitrates)	—	—	52.6	Przywóz i wywóz razem (total)	895.6	796.6	8.150.3

3. OBRÓT Z WNĘTRZEM KRAJU DROGĄ WODNĄ (river traffic)

Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January-July)	Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czerwiec (June)	Od początku roku (January-July)
Przywóz (imports)	2.490.6	10.194.7	35.836.9	77 — Cykorja... (succory)	—	0.2	2.8
27/1—3 — Mąka... (flour)	283.5	131.6	1.109.1	78 — Herbata... (tea)	—	4.6	7.6
40—50 — Warzywa... (vegetables)	64.1	26.2	161.9	80 — Kakao... (cocoa)	2.0	1.7	19.7
53, 58, 60—64 — Owoce... (fruit)	6.5	0.1	8.8	81, 82 — Korzenie... (spices)	18.2	16.9	83.5
67, 68 — Konserwy owocowe... (fruit preserves)	1.4	—	9.5	95, 97 — Żywica... (resin)	—	11.0	11.0
76 — Kawa... (coffee)	—	4.0	13.8	117 — Śledzie... (herrings)	—	—	0.3

Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czer-wiec (June)	Od początku roku (January-July)	Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czer-wiec (June)	Od początku roku (January-July)
121/26 — Ptactwo bite (poultry)	2.8	—	2.8	24—26 — Nasiona oleiste . . . (oil seeds)	—	—	230.2
125 — Jaja (eggs)	0.1	2.—	2.8	24/1—3 — Mąka (flour)	—	24.2	34.2
127—200 — Oleje (oils)	0.9	—	3.9	28 — Kasza (grits)	—	—	2.5
128/1—4 — Ser (cheese)	—	0.7	1.—	62—72 — Orzechy i migdały (nuts and almonds)	1.—	0.5	11.4
137/2 a, b — Jelita (casings)	5.3	0.6	6.2	30 — Ryż wyluszczoney . . (husked rice)	734.6	951.6	3 762.3
205—214 — Tłuszcze i oleje roślinne (Fats & oils of vegetable origin.)	2.8	0.7	12.6	31 — Krochmal (starch)	—	11.6	35.—
215, 217, 218 — Tłuszcze zwierz. surowe (raw fats of animal origin.)	0.5	1.1	10.2	53, 58, 60—64 — Owoce świeże . . . (fresh fruit)	260.—	262.8	1.640.3
228 — Makaron (macaroni)	4.3	4.1	16.8	59, 61—63, 66 — Owoce suszone . . . (dried fruit)	26.—	45.6	522.2
243/1, 2 — Konserwy mięsne (meat preserves)	0.1	0.5	2.5	67, 68 — Konserwy owoco- we (fruit preserves)	8.5	—	8.5
254—256 — Ryby (fish)	—	—	—	76 — Kawa (coffee)	35.—	19.4	180.5
259, 260 — Cukier (sugar)	1.221.7	9.188.9	31.086.6	78 — Herbata (tea)	12.4	23.5	85.2
272, 273, 276, 278 — Napoje alkoholowe (spirits)	44.9	33.2	201.9	80 — Kakao (cocoa)	102.1	103.1	460.1
280—282 — Wina (wine)	1.7	—	2.—	81—82 — Korzenie (spices)	75.5	47.6	195.5
295—491 — Przetwory chemiczne (chemicals)	5.4	15.—	43.6	95, 97 — Żywica (resin)	303.2	18.1	845.2
299/18 — Soda (soda)	618.—	510.—	1.904.1	104 — Trawy morskie, trzcina (sea grass, reed)	—	1.5	19.6
411/2 — Biel cynkowa (zinc white)	0.2	0.6	0.8	117 — Śledzie (herrings)	50.8	6.6	275.2
429—454 — Artykuły kosmetyczne (cosmetics)	22.2	33.4	106.9	127—200 — Oleje (oils)	50.5	44.6	95.1
466—470 — Klej i żelatyna (glue and gelatine)	—	—	1.4	128/1—4 — Sery (cheese)	0.2	0.8	3.8
492—513 — Skóry (skins)	—	0.9	1.6	129/1—5 — Kazeina (caseine)	—	—	10.5
534—559 — Wyroby skórzan . . (Leather goods)	0.2	0.4	28.9	137/2 a, b — Jelita (casings)	0.3	7.8	20.2
757—778 — Wyroby z drzewa (wood goods)	17.2	18.4	89.5	143/1—3 — Muszle (shells)	—	—	2.9
563—622 — Tkaniny (textile fabrics)	9.6	8.9	196.1	148 — Kamienie (stones)	—	—	5.3
589/1, 2 592 — Wełna (wool)	—	—	—	170 — Art. szlifiarskie . . (grinding materials)	—	—	10.—
606/1, 2 a b — Odpadki bawełny . . (cotton waste)	4.1	1.4	8.7	177/2 — Ruda manganowa (mangan ose)	—	—	—
646—648 — Sznury (ropes)	0.8	3.5	8.8	200/3—6 — Smary (lubricating oils)	—	—	—
725—746 — Wyroby gumowe . . (rubber goods)	—	0.9	27.3	200/8, a, b, c — Wazelina (vaseline)	1.7	—	6.2
776 — Meble (bentwood furniture)	5.5	7.5	13.2	203—204 — Wosk (wax)	0.5	10.2	19.1
792, 803, 809, 826 — Papier (paper)	15.3	15.6	77.9	205, 214 — Tłuszcze i oleje ro- ślinne (vegetable oils and fats)	279.3	201.3	1.001.7
862—887 — Wyroby ceram. . . (ceramic products)	7.9	7.2	26.2	213/1—3 — Pokost (varnish)	—	—	—
930—965 — Wyroby stal. i że- lazne (iron & steel goods)	113.3	127.3	477.2	215, 217—218 — Tłuszcze zwierz. sur. (raw fats)	733.9	943.8	2.916.5
— Różne (various)	10.1	15.6	47.4	216 — Tran (whale oil)	2.1	1.4	245.5
Wywóz (exports)	3.682.4	4.116.4	19.270.2	254, 256 — Ryby (fish)	8.4	5.8	30.5
7 — Kukurydza (maize)	—	—	44.1	259—260 — Cukier (sugar)	—	10.6	63.—
23 — Pestki drzew owo- cowych (fruit stones)	—	—	—	272—273, 276, 278 — Nap. alkoh. (alcohols)	—	0.2	6.3
				286 — Otręby (bran)	—	—	—
				295/6 — Siarka (sulphur)	—	—	33.2

Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czer- wiec (June)	Od począ- tku roku (January- July)	Poz. tar. cel.	Lipiec (July)	Czer- wiec (June)	Od począ- tku roku (January- July)
295—491 z wyj. osobno wym.				725, 746 — Wyroby gumowe.. (rubber goods)	—	0·1	36·1
— Przetwory chemi- czne (chemicals)	27·2	31·5	239·9	750 — Drzewo egzotyczne (exotic wood)	—	82·9	109·5
299/18 — Soda (soda)	—	22·6	55·4	757, 778 — Wyroby z drzewa. (wood goods)	9·7	16·6	123·8
405, 407, 409 412, 418, 420 423 — Farby (paints)	26·1	6·6	81·—	779 — Korek, wyroby z korka (cork goods)	11·5	0·4	33·9
424—427 — Garbniki (tanning extracts)	24·8	11·5	419·8	792, 803, 809 826 — Papier (paper)	55·9	6·8	98·6
429, 450—454 — Artykuły kosmetyczne (cosmetics)	1·7	6·5	21·2	794/1,2 795 — Celuloza (cellulose)	—	—	—
466, 470 — Kleji żelatyna (glue and gelatine)	1·3	6·4	9·8	807—808 — Fibra (fibre)	1·1	—	6·—
492, 513 — Skóry (skins)	285·—	292·1	1·544·3	925—981 — Metale różne (various metals)	41·—	6·5	430·—
589/1, 2 592 — Wełna (wool)	193·8	156·7	520·5	930—965 — Wyroby stal. i że- lazne (hardware)	20·8	26·3	93·6
597, 605, 613 622 — Tkaniny (textiles)	—	—	3·9	966/1—4 — Cyna (tin)	5·3	2·1	10·5
606/1, 2, a b — Odpadki bawełny . (cotton waste)	—	—	—	977 — Miedź (copper)	148·6	371·6	1·478·9
606, 609 — Bawełna (cotton)	—	115·—	317·5	1037, 1098 — Masz. apar. i części (machinery apparatus parts)	1·8	0·2	50·8
623 — Len i konopie (flax and hemp)	4·4	7·6	16·6	1099—1132 — Mat. elektrotechn. (electric products)	—	—	7·8
625—626 — Sisal (sisal)	—	—	21·4	— Różne (various)	41·6	38·1	106·4
646—648 — Sznury (ropes)	5·1	15·3	27·2	Przywóz i wywóz razem (total exports and imports)	6.173·—	14.311·1	55.107·1
720, 724 — Kauczuk (rubber)	89·7	150·4	584·—				

4. OGÓLNY OBRÓT TOWAROWY
(general goods turnover)

lipiec	1934 —	587.183·3
czerwiec	1934 —	565.152·1
lipiec	1933 —	608 803·7
od początku roku	1934 —	3 974 346·1
od początku roku	1933 —	3 265 564 5

POŁOWY PRZYBRZEŻNE W LIPCU

w/g danych Morskiego Urzędu Rybackiego

K i l o g r a m y .

Gatunki ryb	Obwód Hel	Obwód Gdynia	Obwód Jastarnia	Obwód Chłapowo	Obwód Puck	Połowy dalsze	Razem
Łososie	—	—	—	—	—	—	—
Mielnica	—	—	—	—	—	—	—
Troć	—	—	—	—	200	—	200
Płastugi	38.560	54.860	11.400	4.760	24.140	200	133.920
Śledzie	2.816	—	2.250	—	—	—	5.066
Szprotki	—	—	—	—	—	—	—
Węgorze	950	1.950	4.350	—	5.450	—	12.700
Wątlusze	14.140	3.400	3.150	—	600	27.900	49.190
Sjeja	—	—	—	—	—	—	—
Szczupaki	—	50	1.200	—	2.620	—	3.870
Okonie	—	—	150	—	500	—	650
Płotki	—	—	50	—	450	—	500
Węgorzyce	4.430	8.300	1.190	—	—	—	13.920
Certy	—	380	—	—	450	—	830
Makrele	—	—	400	—	—	—	400
Razem	60.890	68.940	24.140	4.760	34.410	28.100	221.240

IV RUCH PASAŻERÓW (PASSENGER TRAFFIC)

RUCH ZAMORSKI (Oversea traffic)

	Przyjechało (passengers incoming)					Wyjechało (passengers outgoing)				
	Lipiec (July)				Czerwiec (June)	Lipiec (July)				Czerwiec (June)
	I kl.	II kl.	III kl.	Razem (total)	Razem (total)	I kl.	II kl.	III kl.	Razem (total)	Razem (total)
Anglja	—	20	11	31	15	19	12	574	605	290
Hull	—	11	6	17	6	—	3	27	30	25
Londyn	—	9	5	14	9	19	9	547	575	265
Belgia	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Antwerpja	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Brazylja	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
Rio de Janeiro	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
Danja	13	—	510	523	30	1	—	498	499	—
Kopenhaga	13	—	318	331	30	1	—	311	312	—
Sandvig (Bornholm)	—	—	192	192	—	—	—	187	187	—
Estonja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Tallinn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Finlandja	29	—	134	163	25	—	—	1	1	2
Helsinki	29	—	134	163	25	—	—	1	1	2
Holandja	8	—	20	28	21	—	—	—	—	3
Amsterdam	8	—	—	8	3	—	—	—	—	—
Rotterdam	—	—	20	20	18	—	—	—	—	3
Irlandja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Limerick	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Islandja	—	—	—	—	—	—	—	345	345	—
Reykjavik	—	—	—	—	—	—	—	345	345	—
Łotwa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134
Ryga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134
Niemcy	—	—	2	2	7	—	—	—	—	—
Hamburg	—	—	2	2	2	—	—	—	—	—
Królewiec	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Norwegja	—	—	344	344	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	344	344	—	—	—	—	—	—
Stany Zjedn. A P.	1	—	522	523	252	10	—	423	433	139
New-York	1	—	522	523	252	10	—	423	433	139
Szwecja	—	—	395	395	154	—	—	202	202	141
Stockholm	—	—	389	389	149	—	—	200	200	141
inne porty	—	—	6	6	5	—	—	2	2	—
Z. S. R. R.	—	—	—	—	76	—	—	—	—	—
Leningrad	—	—	—	—	76	—	—	—	—	—
Razem . . .	51	20	1.939	2.010	580	30	12	2.044	2.086	713



RYNEK FRACHTOWY

SPRAWOZDANIE Z RYNKU FRACHTOWEGO za miesiąc lipiec 1934 r. Polskiej Agencji Morskiej

WĘGIEL.

Lipiec b. r. należy określić jako miesiąc dużego ożywienia w frachtowaniu ładunków węgla, specjalnie z przeznaczeniem do Holandji i Irlandji. Stawki frachtowe, płacone za przewóz węgla do tych krajów, naskutek dostatecznej podaży tonażu nie uległy wyższości w przeciwieństwie do frachtów, płaconych za przewóz do portów Morza Śródziemnego.

Dla zilustrowania sytuacji na tutejszym rynku frachtowym w ubiegłym miesiącu

przytaczamy tyt. przykładu następujące notowania:

Francja: 1.350 ton Dieppe frs. 28,— za tonę, 3.200 ton Dieppe frs. 23,— za tonę, 2.300 ton St. Nazaire i Nantes frs. 33,50 za tonę, 3.300 ton Rouen frs. 24,— za tonę, 3.200 ton Rouen frs. 24,— za tonę, 3.300 ton Rouen frs. 23,50 za tonę, 1.750 ton La Rochelle frs. 31,50 za tonę, 2.600 ton Nantes frs. 30,— za tonę, 1.300 ton Le Tréport frs. 28,50 za tonę, 1.900 ton Bordeaux frs. 32,— za tonę.

Belgia: 2.600 ton Ostenda sh. 4/3 za tonę 2.000 t wyladunku dziennego, 2.500 ton Zeebrügge sh. 4/6 za tonę 750 t wyladunku dziennego, 3.200 ton Antwerpja sh. 3/9 za tonę 2.000 t wyladunku dziennego.

Irlandja: 1.250 ton Cork sh. 8/— za tonę, 1.850 ton Dundalk sh. 7/— za tonę, 1.100 ton Dundalk sh. 8/6 za tonę, 1.600 Drogheda sh. 7/— za tonę, 1.100 ton Waterford sh. 8/3 za tonę, 950 ton Slige sh. 8/9 za tonę, 2.800 ton Dublin sh. 5/4½ za tonę,

3.400 ton Dublin sh. 5/— za tonę, 3.700 ton Dublin sh. 5/0 za tonę.

Holandja: 3.300 ton Rotterdam 5/— za tonę.

Norwegja: 4.000 ton Tremsö 6/— za tonę, 3.000 ton Oslo 5/3 za tonę.

Danja: 2.000 ton Aalborg 4/6 za tonę.

Finlandja: 3.000 ton Helsingfors 3/9 za tonę, 4.000 ton Wiborg 3/9 za tonę, 2.000 ton Wasa 4/6 za tonę.

Morze Śródziemne: 9.000 ton G. S. S. L. 8/2 za tonę, 7.200 ton G. S. S. L. 8/3 za tonę, 9.800 ton G. S. S. L. 8/4½ za tonę, 5.300 ton G. S. S. L. 9/3 za tonę, 8.000 ton Wenecja 9/1 za tonę, 5.500 ton Wenecja 11/— za tonę, 6.300 ton Triest 11/— za tonę, 7.500 ton Vragniza 9/— za tonę.

DRZEWO.

Niedostateczna ilość ładunków drewna w stosunku do zaferowanego tonażu była powodem małego ożywienia na tutejszym rynku frachtowym w lipcu b. r. Jako dalszy skutek braku ładunków zaznaczyła się tendencja zlekka niżkowa dla stawek frachtowych. Należy się jednak liczyć, tak jak corocznie, ze zwykłą frachtów w miesiącach jesiennych.

Anglja: Rynek angielski jest nadal jednym z najlepszych odbiorców polskich drewna i tak jak w miesiącach ubiegłych, zafrachtowano cały szereg statków trampowych. Za ładunki tarcicy z Gdańska do Londynu płacono sh. 30/— do 31/6 za std. na warunkach Baltwood net, za obrzynaną dębinę sh. 45/—, wzgl. 53/— za dębinę nieobrzynaną.

Frachtowanie ładunków, przeznaczonych do Hull, było połączone ze znacznymi trudnościami wskutek przepełnienia Victoria Dock. Statki musiały niejednokrotnie czekać po kilkanaście dni na wolne miejsce wyładunku w tym doku. Można wymienić następujące kontrakty, zawarte z Gdańska do portów angielskich w okresie sprawozdawczym:

3 niem. statki 900 std. dla mieszanych ładunków drewna Gdańsk/Londyn S. C. D.

1 niem. statek 600 std. dla mieszanych ładunków drewna Gdańsk/Londyn S. C. D.

1 niem. statek 600 std. dla ładunku D. B. B. Gdańsk/Grimsby.

1 niem. statek 300 std. pod ładunek mieszany drewna Gdańsk/West Hartlepool.

1 norw. statek 400 std. pod ładunek D. B. B. Gdańsk/Kings-Lynn.

1 niem. statek 450 std. pod ładunek D. B. B. Gdańsk/Hull V. D.

Oprócz wyżej wymienionych statków zafrachtowano większą ilość skandynawskiego i niemieckiego tonażu (na warunkach lumpsum) dla mieszanych ładunków drewna. Za partje, przeznaczone do Kings-Lynn, płacono sh 39/— za std. na warunkach Baltwood net, do West Hartlepool sh. 33/6 za std. na warunkach Baltwood net, oraz do Grimsby sh 34/— za std. na warunkach Baltwood gross.

W ciągu lipca wysłano z Gdyni do portów angielskich ponad 8.000 std. tarcicy. Tytułem przykładu można wymienić następujące kontrakty:

1 holid. statek o pojemności 2.500 std. do London S. C. D.

1 duński statek o pojemności 650 std. do London S. C. D.

1 niem. statek o pojemności 250 std. do Southampton Dock.

1 gdański statek o pojemności 450 std. do Cardiff.

1 gdański statek o pojemności 1.400 std. do Hull V. D.

1 gdański statek o pojemności 800 std. do Hull V. D.

1 duński statek o pojemności 1.000 std. do Hull.

1 duński statek o pojemności 1.000 std. do Sharpness.

Należy zaznaczyć, że partje ładowane w Gdyni można było zafrachtować po stawkach nieco niższych, gdyż materiał był dostarczany statkom zreguły na jednym miejscu, przez co odpadały koszty holowania. Statki 4 lukowe ładują w Gdyni na dzień przeciętnie 150 std. tarcicy o normalnej kompozycji.

Holandja: Eksport zboża do Holandji ustał w lipcu prawie całkowicie. Zafrachtowano jedynie kilka małych holenderskich statków motorowo-żaglowych pod ładunki materiałów tartych do Rotterdamu i Dortrecht po hlf. 13,— za std.

Belgia: Ubiegły miesiąc upłynął pod znakiem zupełnego zastoju w frachtowaniu towarów, przeznaczonych do Belgji, przede wszystkim wskutek całkowitego ustania eksportu zboża, oraz bardzo małego zaferowania ładunku drewna.

Należy się spodziewać, że w sierpniu zostaną dokonane transakcje zbożem z nowych zbiorów, co niewątpliwie wpłynie na ożywienie w frachtowaniu.

Wypada wspomnieć o zafrachtowaniu do Gandawy trzech niewielkich statków dla mieszanego ładunku dębin, tarcicy oraz dębowych podkładów kolejowych.

Danja: W połowie ub. m. znajdowało się na tutejszym rynku frachtowym wiele drobnych partij zboża, które w myśl kontraktów sprzedaży wymagały natychmiastowego załadunku. Dla ładunków tych zafrachtowano cały szereg statków żaglowo-motorowych po stosunkowo wysokich stawkach frachtowych, gdyż właściciele statków, znajdujących się w dogodnej pozycji, wykorzystując natychmiastowe zapotrzebowanie na tonaż, odpowiednio podwyższali żądania frachtowe. Za partje, przeznaczone do dobrego duńskiego portu, położonego nie bardziej na północ od Aarhus, płacono RM 4,50 do RM 5,— za 1.000 kg zboża ciężkiego.

Stosunkowo niekorzystne sprawozdania o przebiegu żniw, oraz znaczne szkody w zasiewach, poczynione przez powódź, spowodowały, że polscy eksporterzy wstrzymywali się w zawieraniu kontraktów sprzedaży, co też dało się odczuć na rynku frachtowym pod koniec miesiąca w formie niedostatecznego zaferowania ładunków. Stawki frachtowe w tym okresie powróciły do normalnego poziomu.

Różne: Warto wspomnieć o zafrachtowaniu dwu partij cukru z Gdyni do Parnawy i Narwy (Estonja) po RM 4,50, oraz kilku partij makuchów z Gdyni do portów duńskich po mniej więcej tych samych stawkach.

GIESCHE

SPÓŁKA AKCYJNA

WYSOKOWARTOŚCIOWE

WYROBY SZAMOTOWE

CEGLA

WYMIARÓW NORMAL- NYCH I KSZTAŁTOWA

półkwaśna, neutralna,
zasadowa, wysoko-
zasadowa, kwa-
soodporna,
izolacyjna

dla cegielń, wapienników, cementowni,
szklarni, przemysłu metalurgicznego,
cukrowniczego, naftowego, chemicznego

PORCELANA

STOŁOWA: biała i dekorowana
**APTECZNA i LABORATO-
RYJNA**

ELEKTROTECHNICZNA: in-
stalacyjna jak: izolatory, rol-
ki, tulejki, fajki, rozetki su-
fitowe i t. p.

MONTAŻOWA, jak: gniazda,
wyłączniki, oprawki, bezpie-
czniki, armatury hermetycz-
ne i t. p.

IZOLATORY do wysokiego na-
pięcia do 35.000 V.

CYNK:

surowy, rafinowany, elektro-
lityczny, prasowany

**BLACHA CYNKOWA, KADM,
OŁÓW, WYROBY OŁOWIANE,
KWAS SIARKOWY, OLEUM,
WĘGIEL KAMIENNY.**

Katowice, ul. Podgórna 4.

● **MIN. FRANCIS B. SEYRE W GDYNI.**

Dn. 4 sierpnia przybył do Gdyni na 12.000-tonnowym s/s „Scaupenn“ linii Scantic Line podsekretarz stanu spraw zagranicznych Stanów Zjedn. Ameryki Półn. p. Francis B. Seyre, który o g. 23-ej odjechał tymże statkiem do Leningradu via Helsinki. Minister Seyre jest zięciem niezjącego prez. St. Zjedn. Wilsona. Cel podróży ministra Seyre nosi charakter czysto prywatny, wycieczkowy.

● **DZIENNIKARKA ANGIELSKA W GDYNI.**

Odwiędziła Gdynię miss Eleonor Barton, dziennikarka angielska, reprezentująca szereg wielkich dzienników liberalnych Anglii, z „Manchester Guardian“ na czele. P. Barton zwiędziła dokładnie port, oprowadzana przez przedstawiciela Urzędu Morskiego, interesując się szczególnie urządzeniami chłodni portowej, która obsługuje eksport produktów rolnych do Anglii. Po zwiędzeniu miasta Pani Barton wyjechała w dalszą podróż do krajów bałtyckich.

● **GOŚĆ Z HAMBURGA.**

Georg Werner, dyrektor Wydziału Ruchu i Akwizycji portu hamburskiego, zwiędził port gdyński, interesując się jego urządzeniami, uprzednio składając wizytę dyr. Urzędu Morskiego.

● **WYCIECZKA FRANCUSKA.**

Port Gdyński i jego urządzenia zwiędziła wycieczka 25 słuchaczy Ecole Polytechnique z Paryża.

● **DZIENNIKARZ ANGIELSKI W GDYNI.**

Członek Królowskiego Klubu Autorskiego, korespondent „Saturday Review“, pan Robert Machray, zwiędził Gdynię, port oraz urządzenia portowe.

● **WYCIECZKA STUDENTÓW ROLNIC-TWA.**

Wycieczka w składzie 48 osób Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie zwiędziła port Gdyński i jego urządzenia, interesując się sprawami związanymi z rolnictwem i ogrodnictwem. Wycieczkę prowadzili profesorzy Hoser, Giedwojn i Chrobóczek.

● **WYCIECZKA FRANCUSKA.**

Francuski transatlantyk „Colombie“ zawinął do Gdyni z 282 turystami, którzy autokarami zwiędzili miasto i okolice, witani przez władze i ludność.

● **INSPEKCJA.**

Minister Spraw Wewnętrznych, p. M. Zyndram-Kościałkowski, w towarzystwie wice-min. Korsaka, przeprowadził w dn. 13 i 14 b. m. inspekcję starostw Weyherowo, Kartuzy, Kościerzyna, Tczew i Starogard.

● **ZJAZD POLAKÓW Z ZAGRANICY.**

12 sierpnia r. b. zjechało do Gdyni około 300 delegatów Polaków z zagranicy, którzy odbyli posiedzenie Walnego Zjazdu Delegatów, poczem Zjazd zamknięto. Z tej okazji została odsłonięta na dworcu morskim pamiątkowa tablica: „W 20-tą rocznicę rozpoczęcia zbrojnej walki o niepodległość, w roku powołania do życia Światowego Związku Polaków, delegacji 8-iu milionów Polaków z zagranicy, zebrani w wielkim porcie Wolnej Ojczyzny, postanawiają wznieść Dom Polaka Zagranicą dla zadokumentowania jedności Narodu Polskiego na obu półkulach świata“.

● **STUDJUM EKONOMIKI MORSKIEJ.**

W związku z potrzebą utworzenia w Gdyni stałej uczelni morskiej — rektor Kolegium Międzynarodowych Wykładów Akademickich prof. Hilarowicz, zainicjował naradę, która się odbyła w Izbie Przemysłowo-Handlowej pod przewodnictwem b. ministra Hipolita Gliwica, a na której wyłoniono Komitet dla opracowania programu studjum ekonomiki morskiej, jako kursu rocznego dla absolwentów prawa, politechniki i wyższych studjów handlowych.

● **ZWIĄZEK WSZECHŚLÓWIAŃSKI W GDYNI.**

W sali Rady Miejskiej w Gdyni odbyło się zebranie konstytucyjne Gdyńskiego Oddziału Związku Wszechślówiańskiego. Między innymi wszedł do Komitetu prof. Franciszek Ilesicz z Zagrzebia.

● **OFIARY NA POWODZIAN.**

Do 10 b. m. Komitet Gdyński przekazał do Krakowa na powodzian około 50.000 zł. w gotówce i darów w naturze wartości około 10.000 zł.

● **SPRAWY ROBOTNICZE W PORCIE GDYŃSKIM.**

Dnia 10 sierpnia r. b. w Ministerstwie Pracy i Opieki Społecznej odbyła się konferencja w sprawie wykonania praktycznego ustawy o robotnikach portowych w Gdyni. Interesy portu na tej konferencji reprezentował Dyr. Związku Gdyńskich Ekspedytorów portowych p. J. Michalewski. Wyniki toczącej się akcji dokoła uregulowania niezmiernie doniosłych dla interesów portu spraw robotniczych są oczekiwane z dużym zainteresowaniem zarówno w kołach pracodawców jak i robotników portowych.

● **CIECIE ZŁOMU OKRĘTOWEGO W GDYNI.**

Prezes Centrali Zakupu Złomu, inż. Karzso-Siedlewski bawił kilka dni w Gdyni, gdzie odbył szereg konferencji z przedstawicielami władz i sfer gospodarczych, między innymi z dyr. Urzędu Morskiego, Komisarzem Rządu m. Gdyni mgrem Sokolem oraz dyr. Rady Interesentów Portu, drem B. Kasprowicem. Przedmiotem obrad była w pierwszym rzędzie sprawa rozbiorczy i demontażu w Gdyni zakupionych na złom dla hut polskich starych okrętów. Obok powyższej sprawy p. Karzso-Siedlewski jako reprezentant kilku innych galezi przemysłu, interesował się możliwościami współpracy tych przemysłów z portem gdyńskim w zakresie przemysłowym i transportowym.

● **POPRAWA GOSPODARCZA NA POMORZU.**

Zestawienie wyników pracy przemysłu na Pomorzu za pierwsze półrocze b. r., sporządzone przez wydział Przemysłowo-Handlowy Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego, wykazuje dalszą dość znaczną poprawę. W porównaniu z analogicznym okresem 1933 r. ilość czynnych zakładów wzrosła o 3,8%, a liczba zatrudnionych w tych zakładach robotników w tym samym okresie wzrosła o 17%. W tym samym mniej więcej stosunku wzrosła i produkcja, jednakże wartość jej obniżyła się o 1,5%. Tłomaczy się to dość znacznym spadkiem cen artykułów przemysłowych, co jednak, jako wynik dostosowywania się cen tych artykułów do cen produkcji rolnej, należy uważać za zjawisko dodatnie. Powyższe wyniki, oparte na zbadaniu sytuacji w przeszło 2.100 zakładach przemysłowych na Pomorzu, są jeszcze jednym dowodem poprawy sytuacji gospodarczej i świadczą, że nasza produkcja przemysłowa znalazła właściwe w obecnych warunkach metody pracy, zapewniające jej wzrost zhytu i dalszy pomysłny rozwój.

● **GDYNIA PORTEM OWOCOWYM DLA KRAJÓW POŁUDNIOWYCH.**

Podsekretarz stanu w rumuńskim ministerstwie rolnictwa, p. Manolescu-Strunga, bawił przed kilkoma dniami w Gdyni, gdzie w towarzystwie wicemin. Raczńskiego i szeregu wyższych urzędników zapoznał się z urządzeniami portu. Następnie wicemin. Manolescu odbył szereg konferencji, których przedmiotem były sprawy związane z organizacją przewozu owoców rumuńskich przez Polskę i port gdyński.

W wyniku rozmów, jakie p. Manolescu przeprowadził w Warszawie, należy się liczyć z rozszerzeniem eksportu owoców rumuńskich przez Gdynię. W ten sposób sta-

nie się Gdynia także portem owocowym dla krajów południowej Europy. Poza Rumunją oceniły znakomite walory tego portu i jego dogodnie położenie dla eksportu owoców również Włochy, które w ostatnich czasach coraz częściej korzystają z Gdyni, jako bazy handlowo-portowej w eksporcie owoców do krajów Europy północnej.

● **ZAŁADUNEK PAGEDU W LIPCU B.R.**

W ciągu miesiąca lipca b. r. załadował Paged w Gdyni i Gdańsku łącznie 68.000 m³ materiałów drzewnych (w liczbach okrągłych). Z ilości tej z Gdyni wyeksportowano 50.000 m³ wyłącznie tarcicy. Gros załadunku gdyńskiego przeznaczony było do Anglii — 46.000 m³, resztę zaś 4.160 m³ wysłano do Belgii.

W Gdańsku załadował Paged w miesiącu sprawozdawczym 18.000 m³. Zarówno pod względem ładowanych sortymentów, jak i kierunków wywozu, panuje tu większa rozmaitość. Pierwsze miejsce zajmuje tarcica ilością 7.771 m³. Główne kraje przeznaczenia, to Anglia — 4.496 m³, Francja — 2.094 m³ oraz Holandia — 661 m³. Reszta już w mniejszych partjach skierowana była do Belgii, Danji, Szwecji i Palestyny. Drugie miejsce zajmują slipy ilością 5.720 m³, przyczem odbiorcą była Anglia. Trzecia z najpoważniejszych pozycji obejmuje 2.775 m³ podkładów normalnotorowych, wysłanych do Belgii, dokąd załadowano 500 m³ podkładów wąskotorowych oraz 258 m³ podrozdzielnic. Ponadto załadowano w Gdańsku 549 m³ dębiny tartej, w tem do Anglii 529 m³, resztę zaś do Danji, i wreszcie 235 m³ dykty, którą w mniejszych partjach wysłano do Anglii, Holandji, Belgii i Danji.

Dla porównania zaznaczamy, że w roku ubiegłym wywiózł Paged w Gdyni 41.000, w Gdańsku zaś 6.000. W stosunku do lipca roku zeszłego wykazuje zatem załadunek gdyński wzrost o niespełna 18%, a gdański aż około 300%.

● **WYWÓZ WĘGLA KAMIENNEGO W LIPCU B. R.**

Wywóz węgla kamiennego w lipcu przedstawiał się według prowizorycznych danych zaczerpniętych z zeszytu 31 tygodnika „Polska Gospodarcza“, jak następuje (w tysiącach ton):

Ogólny eksport wyniósł 778 (to jest więcej, niż w czerwcu b. r. o 48, w stosunku jednak do lipca ub. r. mniej o 56, to jest o 6,7%), w tem: na rynki środkowo-europejskie 103 (o 14 więcej niż w maju, głównie z powodu zwiększonego wywozu do Austrii, a pozatem dzięki wznowieniu eksportu do Węgier), na rynki skandynawskie 266 (więcej o 28; wzrost zanotowano w eksporcie do Danji i Norwegii, natomiast spadek do Szwecji i Finlandji), na bałtyckie 9 (więcej o 7, głównie na Łotwę), na zachodnio-europejskie 182 (mniej o 39, przedewszystkiem z powodu zmniejszenia wywozu głównie do Belgii, a pozatem do Francji i Irlandji), na południowo-europejskie 128 (więcej o 18, przyczem cały wzrost przypada na Włochy, dokąd wywieziono 127, a tylko 1 do Jugosławji), na pozaeuropejskie — 20 (więcej o 1, przyczem cały eksport kierował się do Algieru). Do W. M. Gdańska wywieziono 32, t. j. więcej o 6. Węgla okrętowego załadowano 38, to jest o 13 więcej.

Przeładunek węgla w portach wyniósł 538 tys. ton, czyli wzrósł w porównaniu z czerwcem o 117 tys. ton, przytem przeładunek w Gdyni wyniósł 422 tys. ton (mniej o 14 tys. ton), natomiast w Gdańsku 233 tys. ton (więcej o 131 tys. ton).

● **WZROST EKSPORTU WĘGLA KAMIENNEGO W BIEŻĄCYM ROKU.**

W ciągu pierwszych 7-miu miesięcy b. r. wywóz węgla kamiennego z Polski wykazuje poważny wzrost w porównaniu z analogicznym okresem 1933 r. Ilustruje to poniższe zestawienie (w tys. ton — dane za

lipiec i pierwsze 7 miesięcy b. r. prowizoryczne):

1934 r.: styczeń 939, luty 732, marzec 798, kwiecień 783, maj 777, czerwiec 729, lipiec 778, razem 5.536.

1933 r.: styczeń 822, luty 735, marzec 684, kwiecień 583, maj 615, czerwiec 685, lipiec 834, razem 4.958.

W bieżącym roku wywieziono więc w okresie styczeń-lipiec o 578 tysięcy ton węgla kamiennego więcej, niż w tym samym czasie 1933 r.

● HARCERZE NA MORZU.

Flotylla naszego harcerstwa w Ośrodku Morskim składa się z trzymasztowego 200-tonowego szkunera „Harcercz“, dwumasztowego yachtu „Grażyna“, dziesięciu piętnastometrowych vinghotów, jednej 20-tonowej motorówki, oraz najszybszego w Polsce ślizgowca, rozwijającego 90 klm. na go-

dzinę, a który służy do celów ratowniczych. Poza Ośrodkiem Morskim istnieje 16 Ośrodków Śródlądowych, szkolących zastępy harcerzy.

Ośrodek Morski wyszkoli w r. b. 300 harcerzy i 40 harcerek. Yacht „Grażyna“ przydzielono do harcerek ośrodka morskiego i oddano do wyłącznego użytku harcerek. „Grażyna“ jest pierwszym yachtem o żeńskiej załodze i odbywa ćwiczenia pod dowództwem harcerki Jadwigi Wolffowej.

● POSIEDZENIE RADY NADZORCZEJ POLSKIEGO TRANSATLANTYCKIEGO TOW. OKRĘTOWEGO S. A. LINJA GDYNIA — AMERYKA.

Na posiedzenie Rady Nadzorczej Polskiego Transatlantycznego Tow. Okrętowego S. A. Linja Gdynia — Ameryka, które odbędzie się w Kopenhadze przy udziale duńskich udziałowców, wyjechali z Warszawy:

pp. Leonard Możdżeński, Dyr. Depart. Morskiego Min. Przemysłu i Handlu, Konrad Patek, Dyrektor Gabinetu Ministra Przem. i Handlu, Robert Ceceniowski, Dyrektor Depart. Taryfowego Min. Komunikacji, Dyr. Mieczysław Biesiekierski, delegat Min. Opieki Społ. Stefan Lenartowicz, Dyrektor Rady Organizacyjnej Polaków z Zagranicy, Aleksander R. Leszczyński, dyrektor naczelny Linji Gdynia — Ameryka, i Roman Kutylowski, dyrektor organizacji Amerykańskiej Linji Gdynia — Ameryka. Wymienieni członkowie Rady wyjeżdżają z Gdyni okrętem „Warszawa“ dnia 27 b. m. i powracają tym samym okrętem dn. 31 b. m.

● YACHTING ROZWIJA SIĘ.

W tegorocznych regatach Yacht Klubu Polski brało udział 28 yachtów. Ilość nie-notowana dotąd w Polsce.

WIADOMOŚCI CELNE I TRANSPORTOWE

● BILANS HANDLU ZAGRANICZNEGO POLSKI W BIEŻ. ROKU WYKAZUJE POPRAWĘ.

Obroty handlu zagranicznego Polski za okres pierwszych 7 miesięcy b. r. wykazują w porównaniu z analogicznym okresem 1933 r. poważny wzrost, a mianowicie: przywóz wzrósł o 12,0 milj. zł., wywóz o 37,4 milj. zł., dodatnie saldo zaś o 25,4 milj. zł.

Globalne liczby obrotu handlu zagranicznego za okres 7 miesięcy b. r. i w analogicznym okresie ub. r. przedstawiają się następująco (w milj. zł. — za rok bież. dane prowizoryczne):

Styczeń-lipiec włącznie 1933 r.: import 449,9, eksport 517,1, dodatnie saldo 67,2.

Styczeń-lipiec 1934 r.: import 461,9, eksport 554,5, dodatnie saldo 92,6.

W ten sposób w okresie styczeń-lipiec b. r. w porównaniu z analogicznym okresem ub. r. import wzrósł o 2,9%, eksport o 7,2% saldo dodatnie o 37,8%.

Polska jest dziś jednym z nielicznych państw, które potrafiły powiększyć swe obroty handlowe w tak niesprzyjających ku temu obecnych warunkach wymiany międzynarodowej, a prztem powiększyła ona swe dodatnie saldo handlowe, co oczywiście dla naszego życia gospodarczego ma nadzwyczaj doniosłe znaczenie.

● SPADEK OBROTÓW HANDLU ŚWIATOWEGO.

Według danych statystycznych Biura Ligi Narodów, wartość handlu światowego, wyrażona w złocie, w czerwcu b. r. jest nieco niższa niż w maju b. r. i około 4% niższa niż w czerwcu 1933 r.

W porównaniu z pierwszym kwartałem 1933 r. wartość w złocie importu światowego w I kwartale b. r. zmniejszyła się o 3,3%, a eksportu o 2,4%.

Udział poszczególnych kontyngentów w handlu światowym w I kwartale b. r. w porównaniu z I kwartałem 1933 r. przedstawiał się następująco:

Europa: import zmniejszył się o 2%, a eksport o 5%; Azja: import zmniejszył się o 7%, a eksport zwiększył się o 4%; Ameryka Półn.: import zmniejszył się o 4%, a eksport wzrósł o 1%; Ameryka Połudn.: import zmniejszył się o 9%, a eksport wzrósł o 1%.

● ROZWOJ PORTU GDAŃSKIEGO.

W pierwszej połowie b. r. wylądowano w porcie gdańskim ogółem 255.537 ton towarów, t. j. o 45.585 ton, czyli o 24% więcej, niż w tym samym okresie ub. r. (189.952 t.). Jeszcze większą zwyżkę wykazuje w pierwszej połowie b. r. załadunek, mianowicie załadowano 2.870.832 ton, t. j. o 671.082 ton, czyli o 33% więcej, niż w tym

samym okresie ub. r. (2.066.853 ton).

Obrót towarowy w czerwcu b. r. wyniósł w porcie gdańskim 500.497 ton, która to liczba wykazuje bardzo znaczną, bo aż 41,3%-ową zwyżkę w porównaniu z tym samym miesiącem ub. r. Z liczby tej na wyladunek przypada 37.043 ton (w czerwcu ub. r. 23.660 ton), a więc o 13.383 ton, czyli o 55,8% więcej, niż w czerwcu ub. r. Na załadunek przypada 463.453 ton (w ub. r. 330.557 ton), t. j. o 132.897 ton, czyli o 40,1% więcej, niż w czerwcu ub. r.

Ruch statków w porcie gdańskim w czerwcu b. r., jak zresztą i w całej pierwszej połowie b. r. wykazuje w porównaniu z ub. rokiem znaczne ożywienie. Podczas gdy w czerwcu ub. r. weszło 363 statki o łącznej pojemności 231.123 trn., w czerwcu b. r. weszło 413 statków o łącznej pojemności 245.535 trn., t. j. więcej o 13,8%. Również na wyjściu ruch statków wzrósł w czerwcu b. r. o 20,2%. Poza ożywieniem ruchu okrętowego pod względem ilości statków, należy zanotować podniesienie się wykorzystania tak przychodzących, jak i odchodzących statków, bowiem w czerwcu b. r. przybyło do Gdańska z ładunkiem 165 statków, wyszło zaś 403, gdy w czerwcu ub. r. weszło 158, wyszło zaś 328 statków.

Tak samo ruch towarowy na drogach śródlądowych wykazuje w porównaniu z ub. r. znaczne ożywienie, zwłaszcza jeżeli chodzi o przywóz do Gdańska. W pierwszej połowie b. r. przywieziono mianowicie 127.971 ton towarów, t. j. o 46.122 ton więcej, niż w pierwszej połowie ub. r. Również i wywóz z Gdańska na Wiśle wykazuje zwyżkę w 1-iej połowie b. r. w porównaniu z pierwszą połową ub. r. z 52.272 ton do 56.097 ton.

● ZNACZNY WZROST OBROTÓW TOWAROWYCH W PORCIE GDAŃSKIM.

Ogólny obrót towarowy w porcie gdańskim wyniósł w lipcu b. r. 509.003 ton, z czego na przywóz przypada 61.549,7 ton, zaś na wywóz 447.451,6 ton (w tem 259.216 ton węgla, 107.982 ton drzewa oraz 45.721 ton zboża).

W porównaniu z czerwcem b. r. nastąpiła znaczna zwyżka w przywozie, w wysokości 66,2%; w wywozie nastąpił spadek o 3,4%.

W porównaniu z lipcem ub. r. przywóz wzrósł o 58,3%, zaś wywóz o 20,6%.

W okresie pierwszych 7-u miesięcy b. r. ogólny obrót towarowy w porcie gdańskim w porównaniu z analogicznym okresem ub. r. wykazuje wzrost o około 35%.

● WZROST RUCHU TOWAROWEGO W PORCIE TRIESTEŃSKIM.

Kolejowy i okrętowy ruch towarowy w porcie triesteńskim wykazuje wzrost. W lipcu b. r. przewieziono ogółem 3.568.448

q. towarów, podczas gdy w lipcu ub. r. tylko 2.165.700 q. W przeciągu pierwszego półrocza b. r. ruch towarowy osiągnął w porcie triesteńskim 22 miliony q. w porównaniu z 17 milionów q. w analogicznym okresie ub. r.

W pierwszym półroczu b. r. ruch towarowy na kolejach triesteńskich wyniósł 8.672 tys. q. w porównaniu z 6.890 tys. q. w pierwszym półroczu 1933 r.

● POZBAWIENIE KONCESJI CELNYCH.

Na mocy zarządzenia dyr. Dep. Cel Ministerstwa Skarbu zostały cofnięte koncesje na załatwianie spraw celnych następującym firmom ekspedycyjnym: Biuro Ekspedycyjno-Celne Andrzeja Frączkowskiego, Międzynarodowy Dom Ekspedycyjny Hauspigel i Haspel, T-wo Ekspedycyjno-Transportowe „Rapid“, M-wo Ekspedycyjne Jakobson i Jarocki oraz Dom Handlowo-Expedycyjny Maurycy Gelbaum. Koncesje te zostały cofnięte w związku z wykryciem w końcu ub. roku szeregu afer celnych, w których zamieszane były powyższe firmy.

● KOMUNIKACJA OKRĘTOWA MIĘDZY GDYNIA A AFRYKA ZACHODNIA I POŁUDNIOWA.

Istniejące dotychczas połączenie okrętowe Gdyni z Afryką Zachodnią i Południową miało charakter linii przychodzącej i ładunki statków obejmowały jedynie import do Gdyni, podczas gdy transporty z portu gdyńskiego do Afryki były bardzo nieznaczne. Wobec znacznej ilości zgłoszeń ładunków, które napłynęły ostatnio, linja zdecydowała się skierować jeden ze swych statków do Gdyni, specjalnie celem ładowania. Będzie to s/s. „Innaren“, który zawinie do Gdyni dnia 21 b. m.

● KOMUNIKACJA MIĘDZY GDYNIA A PORTAMI INDYJ BRYTYJSKICH.

„Svedisch East Asiatic Co Ltd.“, utrzymująca stałą komunikację między Gdynią a portami Karachi, Bombaj, Madras, Kalkuta, Rangoon i Alleppey w Indiach Brytyjskich, uruchamia poniżej wymienione statki, które wyjadą z Gdyni w następujących terminach: „Tiradentes“ — 4 września, „Cejlon“ — 25 września, „Thalatta“ — 16 października i „Sumatra“ — 6 listopada b. r.

● POŁĄCZENIE OKRĘTOWE GDYNI Z INDJAMI BRYTYJSKIEMI.

Jak już donosiliśmy, w lipcu rozpoczęta została stała komunikacja okrętowa bezpośrednio między Gdynią a portami Indji Brytyjskich; utrzymują ją statki towarzyszt Wilhelm Wilhelmsen i A/B Svenska Ostasiatiska Kompani et. Statki te rozpoczynają będą podróż w porcie gdyńskim, a nastę-

nie lądować w Oslo, Göteborgu, Hamburgu, Rotterdamie i Antwerpii. W drodze do Indyj statki idą przez Morze Śródziemne i Kanał Sueski, zawiązując w razie potrzeby do portów śródziemnomorskich, Port-Saidu, Port-Sudanu i Adenu. W Indjach zawiązują zasadniczo do Karachi, Madrasu, Bombaju, Kalkutty i Rangoonu, w razie jednak zgłoszenia dostatecznego ładunku zawiązać będą mogły do innych portów indyjskich.

Pierwszy statek s/s „Rinda“ odszedł już z Gdyni w dniu 24 lipca i przybędzie do Karachi około 5 września, do ostatniego zaś portu, t. j. Rangoonu około 28 września, tak, że czas podróży w jedną stronę wyniesie około 2 miesięcy.

Wielkość statków tej linii wynosi przeciętnie 8—9 tys. ton, dochodząc czasem do 12 tys. ton. Wszystkie nowsze statki mają napęd motorami Diesla i szereg ich zaopatrzone jest w chłodnie. Wszystkie statki mają pomieszczenie dla pewnej ilości pasażerów, którzy jednak zasadniczo zabierani są dopiero w Antwerpii.

● ZNÓW OBCY WĘGIEL NA TERENIE GDAŃSKA.

W pierwszej dekadzie sierpnia został ponownie podjęty przywóz węgla, koksu i brykietów z zagranicy. Statek „Curslack“ przywiózł z Bostonu 2.164 ton węgla dla firmy gdańskiej „Sieg i S-ka“, statek Viborg przywiózł 610,6 ton koksu, a statek „Terneuzen“ i norweski statek „Skarp“ — 1.015 ton koksu z Zeebrugge dla firmy „Silman“ w Gdańsku. Ze Szczecina przywiózł statek motorowy „Vorwaerts“, przywózając 170 ton brykietów dla firmy „Wandel“. Poza to zakontraktowano 2 transporty węgla angielskiego po 2.800 ton, które w najbliższym czasie mają nadejść do Gdańska.

● PIERWSZA AUKCJA WEŁNY NIEMIECKIEJ W BREMIE.

Przed kilku dniami odbyła się w Bremie pierwsza aukcja wełny niemieckiej przy udziale delegatów handlu i przemysłu włókienniczego z całej Rzeszy. Sprzedano 500 ton wełny w 800 partjach.

Ponieważ istnieje zakaz podbijania cen surowców, zastosowano przy tej aukcji niezwykły sposób licytowania do pewnej, nieprzekraczalnej ceny. Licytujący wywoływał najniższą cenę katalogową, a reflektanci zgłaszali się przez podniesienie ręki. Sumę wywoławczą licytujący podwyższał następnie po jednej marce aż do ceny uznanej za nieprzekraczalną. Towar otrzymywali ci z kupujących, którzy przy tej cenie jeszcze się utrzymali. Przy kilku reflektantach towar był dzielony.

● RUCH OKRĘTOWY W PORTACH NIEMIECKICH I W KANALE KILOŃSKIM.

Dane o ruchu okrętowym w portach niemieckich i w kanale Kilońskim wykazują, że w dalszym ciągu istnieje tendencja do zatrudniania większych jednostek żeglugowych.

W lipcu b. r. przybyło do portu hamburskiego 1.331 statków o pojemności 1.575.147 trn., a wyszło 1.395 statków o pojemności 1.554.768 trn. W stosunku do czerwca b. r. ilość okrętów na wejściu zmniejszyła się o 10%, na wyjściu o 19%, podczas gdy tonaż spadł odpowiednio tylko o 0,5, względnie o 0,8%.

Do portu bremeńskiego przybyło w okresie pierwszych 7 miesięcy b. r. 3.662 statków o łącznej pojemności 4.670.000 trn., a wyszło 3.843 statki o pojemności 4.716.000 trn. W stosunku do tego samego okresu 1933 r. oznacza to wzrost liczby statków o 1,3% na wejściu i o 6,1% na wyjściu, natomiast wzrost tonażu odpowiednio o 11,5% względnie 16,7%.

Przez kanał Kiloński przepłynęło w drugim kwartale b. r. 10.770 okrętów o pojemności 3.941.706 trn. W stosunku do drugiego kwartału 1933 r. ogólna pojemność statków wzrosła o 640.000 trn., t. j. o

19%, podczas gdy ilość okrętów, które przepłynęły kanał Kiloński w tym czasie pozostała prawie bez zmiany, gdyż w ub. r. wynosiła 10.762 okręty. Charakterystycznym jest, że około 25% statków przepłynęło kanał bez ładunku, albo z balastem.

● POWSTANIE IZBY HANDLOWEJ BRAZYLIJSKO-POLSKIEJ W RIO-DE-JANEIRO.

W dn. 22 czerwca b. r. zatwierdzony został statut Izby Handlowej Brazylijsko-Polskiej w Rio de Janeiro która w tym dniu rozpoczęła działalność jako instytucja samodzielna. Izba ma na celu propagowanie wymiany towarowej polsko-brazylijskiej, udzielanie zainteresowanym informacji, współpracę przy organizowaniu wystaw i targów, ułatwianie w wyjaśnianiu zatargów handlowych i t. p. Izba pozostaje w ścisłej współpracy z poselstwem Rzeczypospolitej Polskiej w Rio de Janeiro.

● UTWORZENIE RADY FEDERALNEJ HANDLU ZAGRANICZNEGO W BRAZYLII.

W Brazylii została utworzona instytucja pod nazwą „Rada Federalna Handlu Zagranicznego“, składająca się z ministrów kompetentnych resortów, prezesa Banku Brazylijskiego, prezesa Związku Kupców, oraz trzech osób biorących czynny i wybitny udział w życiu ekonomicznym kraju. Instytucja ta ma za zadanie rozpatrywanie wszelkich wniosków, dotyczących obrotów handlowych i dewizowych z zagranicą, opinjowanie traktatów handlowych, zawieranych przez Brazylię, opinjowanie taryfy celnej, sprawy wystaw, propagandy handlowej zagranicą oraz wniosków kompensacyjnych.

● SKONTYNGENTOWANIE IMPORTU W HOLANDJI.

Spodziewane od niejakiego czasu ze względu na trudności wywołane zatargiem o płace w Zagłębiu Węglowym skontyngentowanie importu węgla w Holandji zostało ostatnio wprowadzone. Kontyngent obowiązujący będzie przez okres 5,5 miesięcy, począwszy od dnia 15 lipca b. r. i wynosić będzie 60% przeciętnej wysokości importu w roku 1933. Kontyngentem nie zostaną dotknięte te kraje, których import węgla opiera się na postanowieniach traktatowych. Są to Niemcy, Anglja i Belgja. Natomiast zagrożony jest import z innych krajów, w szczególności z Polski, która w r. b. swój import węgla do Holandji wzmożła trzykrotnie.

● MOŻLIWOŚCI ZBYTU MIĘSA KOŃSKIEGO W SZWECJI.

Konsumcja mięsa końskiego w Szwecji jest dość znaczna, zwłaszcza w prowincjach północnych. Na rynku tym mogłoby znaleźć zbył w granicach dość poważnych solone mięso końskie, któreby w Szwecji ulegało jeszcze uwędzeniu. Dla wykorzystania tych możliwości wskazanem byłoby scentralizowanie uboju w jednym z północnych miast Polski, przyczem początkowo krajanie i solenie mięsa polskiego musiałyby być wykonywane według wskazówek i instrukcji szwedzkiego fachowca, znającego dokładnie wymagania szwedzkich konsumentów.

● PODATEK OD PSZENICY W SZWECJI.

W dniu 30 czerwca b. r. wyszło w Szwecji rozporządzenie królewskie, ustanawiające podatek od pszenicy, przeznaczonej na sprzedaż dla przemiału na mąkę lub krupy. Opłata ta nie obciąża pszenicy przeznaczonej na użytek producenta i jego gospodarstwa. Rząd ma prawo ustalać wysokość podatku, nie wyżej jednak, niż 0,02 kor. szwedzkich za 1 kg. Obwieszczeniem z dn. 30 czerwca b. r. opłata ta została ustalona na 0,01 kor. szwedzk. za 1 kg. Opłaty pobierane są przez Państwowy Urząd Zbożowy i mają na celu zasilenie funduszu przeznaczonego na regulację cen zboża.

● NOWA TARYFA CELNA W CHINACH.

W dniu 4 lipca r. b. została ogłoszona w Szanghaju i weszła w życie nowa taryfa celna. Taryfa ta w ogólności jest wyższa od poprzednio obowiązującej. Z towarów interesujących Polskę podwyższone zostały stawki na tkaniny wełniane w dwu wypadkach, a w jednym wypadku obniżone, na przędzę czesankową wyższych gatunków obniżone, tańszych zaś gatunków podwyższone; ponadto podniesione zostały stawki na wyroby hutnicze i żelazne z wyjątkiem szyn kolejowych, podkładów i materiału pomocniczego, oraz na wyroby chemiczne.

● 20 ROCZNICA KANAŁU PANAMSKIEGO.

W dniu 15 b. m. przypadła 20-ta rocznica otwarcia Kanału Panamskiego. W ciągu tych 20-tu lat przez Kanał Panamski z Atlantyku na Ocean Spokojny i odwrotnie przepłynęło zgórą 80.000 statków.

● NOWA LINJA OKRĘTOWA MIĘDZY BUDAPESZTEM A PORTAMI MORZA ŚRÓDZIEMNEGO.

Geneueńskie Towarzystwo Okrętowe „Neptun“ utrwiliło nową linię okrętową między Budapesztem a portami morza Śródziemnego przez Braile. W dniu 14 b. m. w obecności regenta i członków rządu spuszczone na wodę węgierski okręt oceaniczny „Malgorzata“, który będzie kursował po Dunaju i Morzu Śródziemnym.

● ŚWIADECTWA POCHODZENIA PRZY EKSPORCIE DO TURCJI.

Według nowych przepisów konsularnych tureckich żądać będą urzędy celne tureckie w wypadkach, gdy przesyłka przeznaczona dla Turcji przeladowana zostaje w porcie innego państwa, świadectw pochodzenia wystawionych przez konsulaturę kraju pochodzenia i wizowanych przez konsulaturę turecką, nie zaś świadectw wystawionych przez władze lub instytucje miejsca przeladunku. Przepisy odnoszące się do wymogów dołączania świadectw pochodzenia do każdej przesyłki towarów polskich do Turcji nie zostały zmienione, tak, że bez względu na to, jaką drogą towary te do Turcji zostają przesłane, dołączenie ich jest niezbędne.

● UŁATWIENIA W SKŁADOWANIU ZBOŻA W GDAŃSKU.

Ze względu na bardzo obfity przywóz zboża polskiego do Gdańska tak drogą lądową, jak i wodną, Rada Portu oddała na bardzo korzystnych warunkach szereg składów, używanych normalnie do innych celów. W ten sposób poszczególnym importerom zbożowym oddano nad martwą Wisłą składy o powierzchni 4 tys. m², w wolnej strefie nową halę północną o powierzchni 5 tys. m², starą halę południową o powierzchni 2.600 m², część drugiej hali o powierzchni 3.500 m² na Westerplatte. W razie potrzeby mogą być oddane jeszcze inne składy.

Dla żagli konieczny jest wiatr



dla handlu

OGŁOSZENIE

● **OBROTY HANDLOWE POLSKO-EGIPSKIE.**

Według oficjalnych danych statystycznych eksport z Polski do Egiptu w pierwszych miesiącach roku bież. wykazuje wyraźną tendencję zwykłą. Wyniósł on w kwietniu b. r. 12.919 £ eg. wobec 4.778 £ eg. w tym miesiącu roku ub., w ciągu zaś pierwszych czterech miesięcy r. b. — 33.902 £ eg. wobec 22.111 £ eg. w tym okresie roku ub. Wzrost ten nie wpłynął jednak na zmniejszenie się ujemnego salda obrotów towarowych Polski z Egiptem, które przeciwnie nawet kilkakrotnie wzrosło skutkiem zwiększających się zakupów przez Polskę bawełny egipskiej. Saldo to, wykazujące za pierwsze cztery miesiące r. ub. cyfrę około 50.000 £ eg., wzrosło do ok. 200.000 £ eg. w takim okresie r. b.

● **ŚWIADECTWA POCHODZENIA I FAKTURY KONSULARNE PRZY EKSPORCIE DO ARGENTYNY.**

Rząd argentyński ogłosił dekret, zawierający szczegółowe przepisy co do wizowania faktur konsularnych i opłat, pobieranych za legalizację. Zawizowana faktura konsularna może zastąpić świadectwo pochodzenia towaru, wysłanego do Argentyny. Opłaty za legalizację faktur konsularnych pobierane będą przez konsulaty argentyńskie w wysokości następującej: od wartości faktury do 1000 złotych pesów — 1 peso złoty, przy wartości od 1000 do 5000 — 2 peso zł., od 5000 — 10.000 — 3 peso zł. i powyżej 10.000 — 4 peso zł. od faktury. Dodatkowe egzemplarze faktur konsularnych, a mianowicie kopje, nie

będą podlegały wyliczonym poprzednio opłatom. Szczegółowe przepisy w sprawie wizowania faktur konsularnych znajdują zainteresowani eksporterzy polscy w Państwowym Instytucie Eksportowym. Zaznaczyć należy, że dokładne omówienie dekrety rządu argentyńskiego będzie podane w numerze wydawnictwa Państwowego Instytutu Eksportowego p. t.: „Informator Eksportowy“.



● **PRZYWÓZ ALKOHOLU DO STANÓW ZJEDN. A. P.**

Przywóz alkoholu do Stanów Zjedn. A. Póln. dopuszczony został bez żadnych ograniczeń na miesiące wrzesień i październik r. b.

● **PRZYWÓZ MŁOCARŃ I TRAKTORÓW DO BUŁGARJI.**

Począwszy od 10 lipca do 30 listopada r. b. obliczane będą opłaty przewozowe za młocarnie wraz z traktorami lub za młocarnie i traktory osobno przy dostawach przewozowych klasy 3-ej i 16-ej; ulga ta uzależniona jest od przedłużenia zaświadczenia państwowego agronoma stwierdzającego, że dostawa zamawianych maszyn nastąpiła na jego pisemne żądanie. Bez takiego zaświadczenia opłaty przewozowe obliczone będą według obowiązujących norm.

● **KONTYNGENTY HOLENDERSKIE.**

Obowiązujące w Holandji kontyngenty na przywóz chusteczek i koszul przedłużone zostały na dalszy rok t. j. od 1 lipca 1934 do 30 czerwca 1935 r.

● **CŁO PORTUGALSKIE NA KABELE MIEDZIANE.**

Pobierane w Portugalji cło przywozowe od drutu miedzianego i kabli miedzianych, izolowanych, powleczonych kauczukiem, wynosi od 1 kg. 10 eskudów (taryfa maksymalna) względnie 0,04 eskudda (taryfa minimalna).

● **OPŁATY PORTOWE W ORANIE.**

Opłaty portowe w Oranie, pobierane od rud, węgla i innych materiałów opałowych, mineralnych, wyladowywanych lub przeladowywanych w tym porcie, obniżone zostały z dotychczasowych 3 fr. na 1,50 fr. za 1 tonę.

Gdynia
the largest port

o n t h e B a l t i c

with the most modern
harbour facilities.

Przedruk dozwolony z powołaniem się na źródło

Cena prenumeraty zł. 15.— rocznie, numer pojedynczy zł. 1.50

Ceny ogłoszeń: 1/1 str. zł. 500.—, 1/2 str. zł. 300.—, 1/4 str. zł. 150.—. Ogłoszenia drobne zł. 0,50 za m m przez 1 szpalnę w układzie 3 szpaltowym. Tabele i w tekście 50% drożej.

S. A. Z. G. „Drukarnia Polska“, Warszawa, Szpitalna 12. Tel. 5.87-98.

FOR SHIPMENTS FROM

FINLAND
TO LEVANT PORTS
and
STRAITS, CHINA and JAPAN

APPLY TO

**FINSKA ÅNGFARTYGS
AKTIEBOLAGET**
(FINLAND STEAMSHIP CO.)
Helsingfors. Tel. Addr.: FINSKA

Agents General in Finland for
Svenska Orient Linien
& Far East Line

**FAST AND REGULAR TRANS-
SHIPMENT SERVICE via GDYNIA**

Finska Pappers Kontoret

Helsingfors

Wyłączna sprzedaż produkcji
wszystkich fińskich fabryk papieru:

Papier gazetowy
Piśmienny i drukowy
wszystkich gatunków
Papier pakowy
Papier pergaminowy
Pergaminowy roślinny
Papier kolorowy

Zastępstwo na Polskę:

Albert Weinfeld i Adolf Strancman
Warszawa - Długa 50

HÔTEL BRISTOL

S. A. (Société Anonyme) VARSOVIE
Centrale téléphonique 551-60

250 CHAMBRES

AVEC EAU COURANTE
ET TÉLÉPHONES À PARTIR
DE ZŁOTY 8 PAR JOUR

R E S T A U R A N T

téléphone 295-93

C O C K T A I L - B A R

C H A M B R E S S É P A R É E S

téléphone 2-84-64

CUISINE EXQUISE

**CAVE TRÈS BIEN ASSORTIE
PRIX MODÉRÉS**



FERRARIA

**Lomijoki Fabriker
Loimaa, Finland**

John Nurminen O. Y.

EKSPEDYCJA
MAKLERSTWO
CHARTOWANIE
OKRĘTÓW

Helsinki

Ogólny adres telegraficzny:
Johnurminen

Oddziały:
VIIPURI, TURKU,
KOTKA, HANKO

John Nurminen O. Y.

FORWARDING
SHIPBROKERS
CHARTERING

Helsinki

General Telegraphic Address
Johnurminen

Branches at:
VIIPURI, TURKU,
KOTKA, HANKO



NAPRAWY OKRĘTÓW W HELSINGFORSIE, FINLANDJA

**Aktiebolaget Sandvikens Skepps-
docka och Mekaniska Verkstad**

Adr. Telegr.: „Skepsdockan, Helsingfors”

Suchy dok
Długość 430 stóp

Pływający dok
Zdolność podnośna 2750 ton

Stocznia

Dla statków do 250 stóp długości



O. Y. VUOKSENNISKA A. B.

VUOKSENNISKA, FINLAND



Stopy żelaza

Ferro - Silicium, Ferro - Wolfram, Ferro - Molybden,
Ferro-Mangan, Silicio-Mangan, Silicio-Calcium i t.d.

Electro-Al-Cement

(Aluminat cement)

Masa drzewna